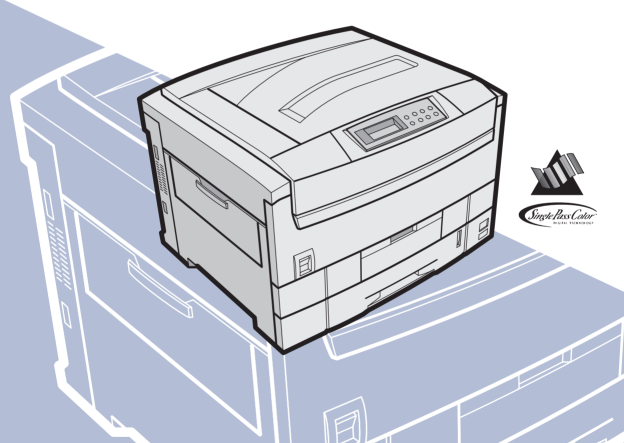
OKI

オキカラーページプリンタ MICROLINE 9300

ユーザーズマニュアル (リファレンス編)



- ○このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための 注意事項が書かれています。プリンタをご使用になる前に、必ず 本マニュアルをお読みください。
- ○本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。

安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル (本書) をお読みくださ (10

安全上の注意表示

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性 があることを示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があること ▲注意 との表外を無ったします。

一般的な注意

⚠警告			
	プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。 高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転する のでケガのおそれがあります。		
&	プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。 プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあり ます。		
Ð.Ç.	カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。		
0.5	水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。		
0.5	クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。		
	ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。 「感電、火災、ケガのおそれがあります。		
9. C	プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグを コンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。		
	電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。 火災のおそれがあります。		

⚠警告		
	通気口に物を差し込まないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。	
	水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。 感電、火災のおそれがあります。	
	プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れない でください。 やけどのおそれがあります。	
	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に 投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあり ます。	



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。

ケガをするおそれがあります。

本書の見方



本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 9300 → ML9300
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system 日本語版 → WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 → Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 → Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0 日本語版 → WindowsNT4.0
- WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、Windows2000、WindowsNT4.0 の総称→Windows

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。お読みになることをお勧めします。

諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は 家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受 信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

なお、オプションのフィニッシャを使用した場合、この装置はクラスA情報技術装置になり、この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

Microsoft、Windows、Windows NTは、米国Microsoft Corporationの米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

本書について

- 1.本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2.本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3.本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4.本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。 必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2002 Oki Data Corporation

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェ ア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。 お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。 もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Acrobat Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1 使用節用

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを一部複製することができます。

2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのサプライヤーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。
- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リパースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1) 沖データは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - ・第三者の権利を侵害していないこと。
 - ・特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。

7. 輸出管理

本ソフトウェアは、日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。お客様は、適切な日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

8. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本件ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約 に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

※ Adobe Acrobat Reader の使用について

Acrobat Reader は沖データがアドビシステム社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Acrobat Readerに含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステム社からAcrobat Reader の使用を許諾されることになります。

目 次

1	メンテナンスをします	11
	ベルトユニットを交換します	12
	定着器ユニットを交換します	15
	給紙用ローラを交換します	17
	フィニッシャ(オプション)のホチキス針を補充します	19
	ホチキス針の補充の目安	19
	ホチキス針を補充します	
	フィニッシャ(オプション)のパンチダストを廃棄します	
	パンチダストの廃棄の目安	
	パンチダストを廃棄します	
	LEDヘッドを清掃します	
	色ずれ補正調整をします	
	濃度補正調整をします	
	プリンタ表面を清掃します	
	プリンタを輸送するとき	3 ا
2	その他のソフトウェア	33
	ストレージデバイスマネージャ	34
	色見本印刷ユーティリティ	
	カラー調整ユーティリティ	36
3	知っていると便利です	37
^	- -いろいろな用紙に印刷するための設定について〜	38
	手動で用紙の厚さを設定したい	
	十里川 (田本) (リネクグ 砂 た し ル し)	39
	はがき、往復はがきに印刷したい	42
	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい	42 45
	はがき、往復はがきに印刷したい	42 45 47
~	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい ラベル紙に印刷したい	42 45 47 50
	はがき、往復はがきに印刷したい	42 45 47 50
^	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい ラベル紙に印刷したい OHPシートに印刷したい -いろいろな印刷について~	42 45 47 50 52
^	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい ラベル紙に印刷したい OHPシートに印刷したい いろいろな印刷について~ 複数ページを1枚に印刷したい	42 45 47 50 52 53
^	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい ラベル紙に印刷したい OHPシートに印刷したい いろいろな印刷について〜 複数ページを1枚に印刷したい 複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷)	42 45 47 50 52 53 54 55
^	はがき、往復はがきに印刷したい	42 45 47 50 53 54 55 56
^	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい ラベル紙に印刷したい OHPシートに印刷したい いろいろな印刷について~ 複数ページを1枚に印刷したい 複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷) 任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ) 両面印刷したい	42 45 47 50 52 53 54 55 56 57
~	はがき、往復はがきに印刷したい	42 45 50 52 53 54 55 56 57 58
^	はがき、往復はがきに印刷したい 封筒に印刷したい ラベル紙に印刷したい OHPシートに印刷したい **といろいろな印刷について~ 複数ページを1枚に印刷したい 複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷) 任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ) 両面印刷したい ページ順に取り出したい トレイを自動的に選択したい	42 45 47 50 53 54 55 56 57 58 59
^	はがき、往復はがきに印刷したい	42 45 50 52 53 54 55 56 57 58 60

ウォーターマークを印刷したい	63
文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)	64
複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい(確認印刷)	65
パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)	67
印刷ジョブをスプールしてPCの開放を早くしたい(スプール印刷)	69
プリンタのハードディスクにジョブを保存して繰り返し印刷したい	
小冊子を作りたい (製本印刷)	72
プリンタにフォームを登録したい(フォームオーバーレイ)	
高解像度で印刷したい	75
極細線が細くなりすぎるのを防ぎたい	
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	
コンピュータのフォントで印刷したい	78
プリンタドライバの設定に名前を付けて保存したい	79
プリンタドライバの初期設定を変更したい	80
フィニッシャ(オプション)使用時の設定を確認したい	81
ホチキス止め、またたはパンチしたい	
ホチキス止めについて	
パンチについて	86
トナー消費をセーブして試し印刷したい	87
~カラーについて~	88
カラーマッチングについて	89
簡単にカラーマッチングしたい(プリンタに内蔵のASICカラーマッチング).	90
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい	91
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい	94
黒の部分の仕上りを変更したい	97
カラーデータをモノクロで印刷したい	98
文字と背景の間の白すじをなくしたい(ブラックオーバープリント)	99
色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい	100
色ずれ補正を微調整したい	102
特定の色味を強くしたい、または弱くしたい	103
特定の色だけで印刷したい(限定色印刷)	105
~ユーティリティ、添付ファイルについて~	108
印刷データをファイルに出力したい	109
プリントジョブアカウンティングの使用について	
ハードディスクおよびフラッシュメモリに最低限必要な空き容量	
最大登録可能なユーザID数、および最大保存可能ログ数と必要なメモリ条件	
~プリンタの動作について~	111
省電力モードに入るまでの時間を変更したい(パワーセーブ)	
プリンタの最大消費電力を抑えたい	
印刷をキャンセルしたい	
コンピュータからプリンタの状態を確認したい	

	コンピュータからプリンタの設定を変更したい	117
	プリンタ内蔵フォントを確認したい [′]	118
	パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	119
	内蔵ハードディスクを初期化したい	120
	プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定したい	
	ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確認したい	
	ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保したい	
~ .	プリンタの設定項目について~1	28
	プリンタの設定項目一覧	
	現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)	
	設定値を変更します	
	現在のメニュー設定を保存します	
	設定値を初期化します	147
4	困ったときには1	49
	操作パネルのメッセージ [/]	150
	フィニッシャ(オプション)が針づまりになったとき	159
	故障かな?と思ったとき	162
	用紙送りがおかしい	
	Windowsから印刷できない	
	印刷が不鮮明なとき	
5	・ 使用できる用紙について 1	71
•	使用できる用紙	
	使用 C 2 3 円 和	
	用私の休官万法	1//
付	録1	79
	仕様	180
	主な仕様(プリンタ)	180
	主な仕様(フィニッシャ)	
	外形寸法(プリンタ)	
	外形寸法(フィニッシャ)	
	パラレルインタフェース仕様	
	USBインタフェース仕様	
	ネットワークインタフェース仕様 フォントサンプル	
	フォントザンノル 印刷範囲と印刷精度	
	ママコード表	
		93
委	21 1	4 -

(MEMO)

1 メンテナンスをします

ベルトユニットを交換します 12
定着器ユニットを交換します 15
給紙ローラを交換します 17
フィニッシャ(オプション)のホチキス針を補充します 19
フィニッシャ(オプション)のパンチダストを廃棄します 23
LEDヘッドを清掃します 25
色ずれ補正調整をします 26
濃度補正調整をします 28
プリンタ表面を清掃します 30
プリンタを輸送するとき 31

メモ 以下の項目は、「ユーザーズマニュアル(セットアップ編)」の「5 メンテナンスをします」をご覧ください。

- トナーカートリッジを交換します
- ・イメージドラムカートリッジを交換します

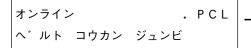


ベルトユニットを交換します

ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルに [ベルト コウカン ジュンビ] のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると [アタラシイ ベルトヲ イレテクダサイ] のメッセージを表示して印刷を停止します。

ベルトユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(横送り、片面印刷時)で約80,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3枚ずつ)の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの寿命になります。



アタラシイ へ゛ルトヲ イレテクタ゛サイ nnn:ヘ゛ルト シ゛ュミョウ

ベルトユニットを交換します

1

プリンタの電源を OFF にし、トップカバーを開けます。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

やけどのおそれがあります。

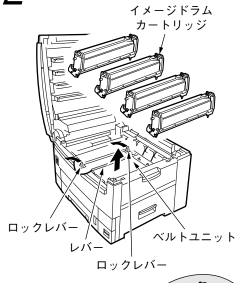


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。





使用済みのベルトユニットを取り出します。

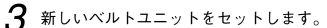


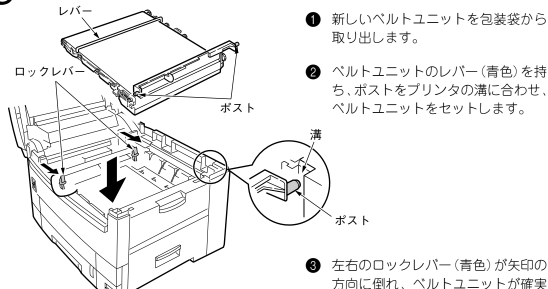
- イメージドラムカートリッジ(4個)を取り出 し、平らなテーブルの上に置きます。
- 2 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い 紙をかぶせます。
- 3 左右のロックレバー(青色)を矢印の方向に倒し、 レバー(青色)を持ち、ベルトユニットを取り外 します。

- メモ ・ 使用済みベルトユニットの回収を行っていま す。詳しくは、「使用済み消耗品の回収につ いて | (セットアップ編)をご覧ください。や むを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入 れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従っ て廃棄してください。
 - ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に 傷つきやすいため、取り扱いには十分注意し てください。
 - ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強 い光(約1500ルクス以上)に当てないでく ださい。室内の照明の下でも5分間以上は放 置しないでください。

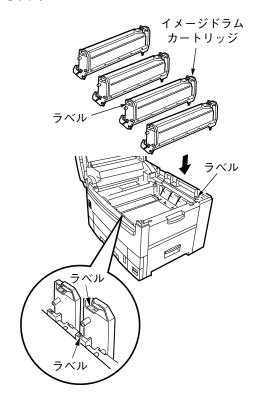
使用済みベルトユニットは絶対に火の 中に入れないでください。中に入って いるトナーが飛び散り爆発し、やけど のおそれがあります。

に固定されたことを確認します。





13



- **4** イメージドラムカートリッジの色と プリンタのラベルの色を合わせます。
- イメージドラムカートリッジ(4個) を静かにプリンタに戻します。

4 トップカバーを閉じます。



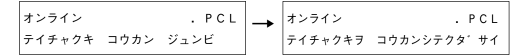


定着器ユニットを交換します

定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに [テイチャクキ コウカン ジュンビ] のメッセージ が表示されます。そのまま印刷を続けると [テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ] のメッセージが表示されますので、新しい定着器ユニットに交換します。

定着器ユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(横送り、片面印刷時)で約80,000枚です。



定着器ユニットを交換します

1 プリンタの電源を OFF にし、トップカバーを開けます。

メモー電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

やけどのおそれがあります。

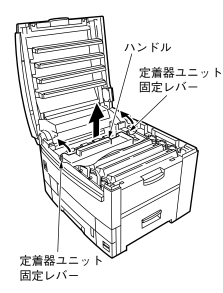


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。





使用済みの定着器ユニットを取り出します。



⚠注意│

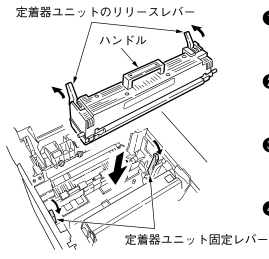
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよ 定着器ユニット う十分注意をしてください。熱いときは無理をせず、冷 めるまで待ってから作業を行ってください。

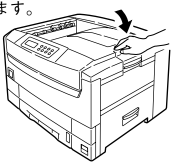
- 定着器ユニット固定レバー(青色2ヶ所) を矢印の方向へ倒します。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り 出します。

- メモ ・ 使用済みの定着器ユニットの回収を 行っています。詳しくは、「使用済み 消耗品の回収について」(セットアッ プ編)をご覧ください。
 - ・ 使用済みの定着器ユニットは不燃物 として処理してください。
- 新しい定着器ユニットをセットします。



- 動 新しい定着器ユニットを包装袋から取り 出し、リリースレバーを固定している テープをはがします。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、定着 器ユニットをプリンタの中へ静かに入れ ます。
- ② 定着器ユニット固定レバー(青色2ヶ所) で固定されるまで、しっかりと押し込み ます。
- ② 定着器ユニットのリリースレバー(青色) 2ヶ所)が矢印方向へ倒れていることを確 認します。

4 トップカバーを閉じます。



プリンタの電源をONにしたとき、操作パネルに[サービスコール/173:エラー]または [サービスコール/177:エラー]が表示された場合は、定着器ユニットを取り付け直して ください。



給紙ローラを交換します

トレイ1ヶ所につき、給紙ローラを3個交換します。オプショントレイの給紙用ローラも下記手順で交換します。交換の目安は120,000枚(使用状況により異なります)です。

1 作業を始める前に、腕時計やブレスレット等を外します。

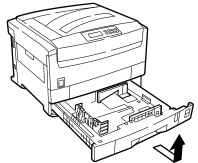
2 プリンタの電源を切ります。



|メモ||電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

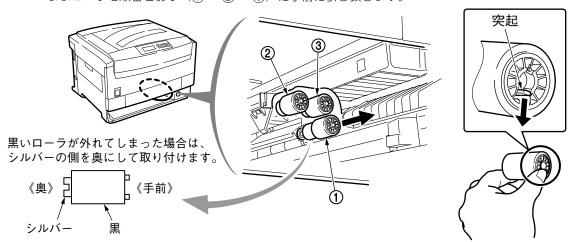
 $m{3}$ 用紙カセットを取り外します。

カセットを止まるまで引き出し、カセットの根元の引っ掛かっている部分を持ち上げるようにして取り外します。



4 右上の古い給紙ローラ(3個)を外します。

下図ローラの突起を矢印方向に倒すとロックが外れますので、突起を矢印の方向 (外側) に広げたままローラを順番どおり (① \rightarrow ② \rightarrow ③) に手前に引き抜きます。



5 新しい給紙ローラ(3個)を取り付けます。(ローラは3ヶ所共通です)

- - (注)3個のローラは、取り外したときの逆の順番(③→②→①)に取り付けてください。
- ② ロックが掛かっているか確認してください。(突起をさわらずにローラを前後に軽く動かし、ローラが外れないことを確認してください)
 - (注./)
- ・ ローラ表面のゴムをさわらないでください。
 - ・ 汚れが付着したときは、水でしめらせたやわらかい布等で拭き取ってください。

6 用紙カセットを取り付けます。

用紙力セットを取り外したときと逆の手順で取り付けます。



フィニッシャ (オプション) のホチキス針を補充します

ホチキス針の補充の目安

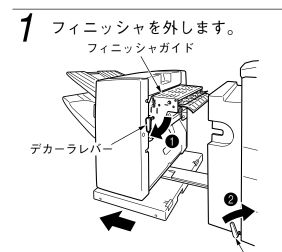
ホチキス針が残り少なくなると操作パネルに「ホチキスノ ハリガ アリマセン]のメッセージが表示され ますので、新しいホチキス針を補充してください。ホチキス針は購入時に約3,000本入っています。

ホチキスノ ハリカ゛ アリマセン



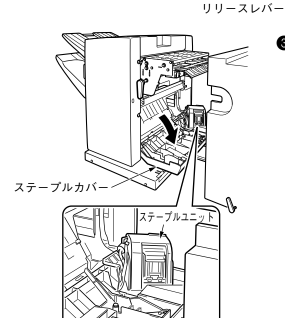
(注/) 必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用するとフィニッシャ が故障するおそれがあります。

ホチキス針を補充します



- デカーラレバーを下向きに回します。
- ② リリースレバーを上に持ち上げながら、 フィニッシャをプリンタから離します。
 - 注.

フィニッシャガイドが熱くなっている場 合がありますので、フィニッシャガイド にさわらないでください。

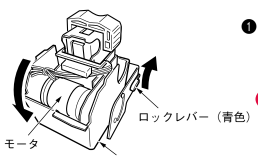


3 ステープルカバーを開けます。

ステープルユニットからステープルカートリッジを外します。



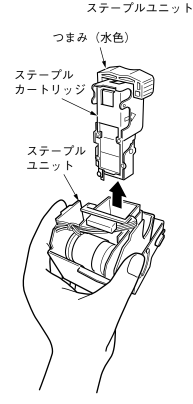
(注♪) フィニッシャ内部の部品や端部でけがをしないように注意してください。



● ロックレバー(青色)を持ち上げながら、 ステープルユニットを矢印の方向に回転 させます。



(注!) ステープルユニットのモータが熱くなっ ている場合がありますので、モータにさ わらないでください。



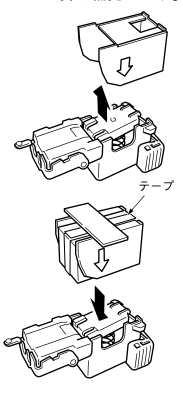
② ステープルユニットを押さえながら、ス テープルカートリッジのつまみ (水色) を 持ち上げて、ステープルカートリッジを 取り外します。

ケガをするおそれがあ ります。



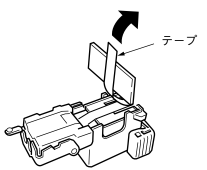
ステープルカートリッジを取り外すときは、上 の部品に手が当たらないようにしてください。

3 ホチキス針を補充します。



1 ステープルカートリッジからホチキス針の空き箱を取り外します。

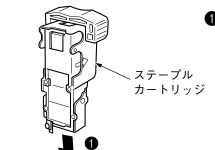
- ② 新しいホチキス針を包装箱から取り出します。
 - (注/) テープははがさないでください。
- **3** 新しいホチキス針をテープが付いたままカチッと音がするまで押し込みます。



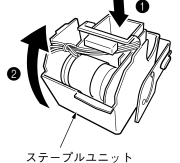
4 テープを引き抜きます。

4 ステープルカートリッジをステープルユニットにセットします。

(注!) フィニッシャ内部の部品や端部でけがをしないように注意してください。

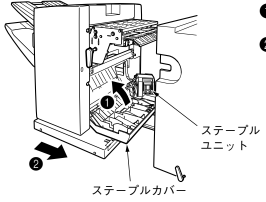


ステープルカートリッジをステープルユニットにカチッと音がするまで押し込みます。



2 ステープルユニットを矢印の方向に回転させます。

5 フィニッシャをプリンタに接続します。



- ステープルカバーを閉じます。
- ② フィニッシャを矢印の方向に移動させ、 プリンタに接続します。



- ③ デカーラレバーを水平に戻します。
 - (注: デカーラレバーを水平に戻していない 場合、紙づまりがおこることがありま す。



フィニッシャ(オプション)のパンチダストを廃棄します

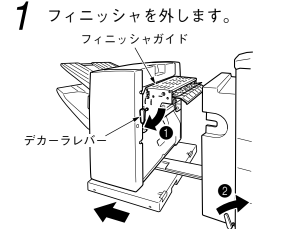
パンチダストの廃棄の目安

パンチダストが一杯になると操作パネルに「パンチダストガ イッパイデス」のメッセージが表示されま すので、パンチダストを廃棄してください。ダストボックスは、約15,000回のパンチで一杯になります。

ハ゜ンチタ゛ストカ゛ イッハ゜イテ゛ス

リリースレバー

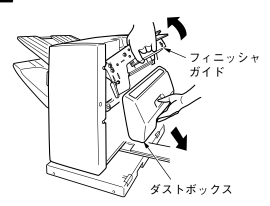
パンチダストを廃棄します



- デカーラレバーを下向きに回します。
- ② リリースレバーを上に持ち上げながら フィニッシャをプリンタから離します。

(注♪) フィニッシャガイドが熱くなっている場 合があります。その場合は、冷めるまで 待って次の作業を行ってください。

夕 ダストボックスを外します。



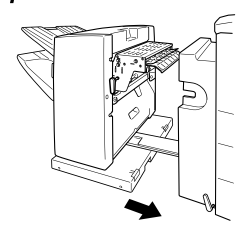
- **①** フィニッシャガイドを持ち上げたまま、 ダストボックスを取り外します。
- ② ダストボックス内のパンチダストを捨て ます。



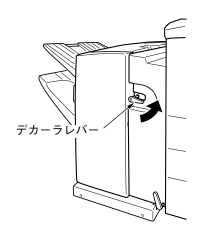
- ダストボックスを取り外した場合は、 必ず中のパンチダストを捨ててくだ さい。
- ・ ダストボックスを取り外す際に、傾 けすぎると中のパンチダストがこぼ れ落ちる可能性がありますので、注 意してください。

フィニッシャガイドを持ち上げたまま、ダストボックスをセットします。

フィニッシャをプリンタに接続します。



● フィニッシャを矢印の方向に移動させ、 プリンタに接続します。



2 デカーラレバーを水平に戻します。



(注・) デカーラレバーを水平に戻していない 場合、紙づまりがおこることがありま す。



LEDヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってください。

プリンタの電源を OFF にし、トップカバーを開きます。

メモ「電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

(注意

やけどのおそれがあります。



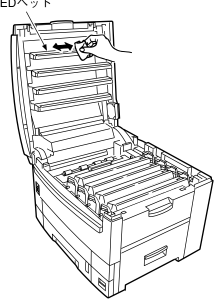
定着器ユニットは高温になっ ていますので、触らないでく ださい。





LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパでLEDヘッド(4ヶ 所)全体を軽く拭きます。

LEDヘッド



(注!) メチルアルコールやシンナーなどの溶剤 は、LEDヘッドを傷めますので使用しない でください。

メモ LED レンズクリーナは、別売の交換用ト ナーカートリッジにも添付されています。

トップカバーを閉じます。





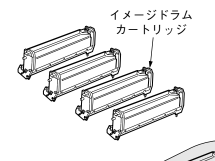
色ずれ補正調整をします

プリンタは電源をONにしたときやトップカバーを開閉したとき、また連続して印刷しているとき定期的 に自動で色ずれ補正調整を行いますが、色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行って ください。

- (0)を数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ② (1)または(5)を数回押し、(3)ドウ イロズレ ホセイ/ジッコウ]を表示します。
- 3 (3)を押します。

「オンライン/カラー チョウセイチュウ」と表示して、色ずれ補正調整動作が開始 されます。 調整が終了すると、自動的に「オンライン」を表示します。

操作パネルで色ずれ補正調整をしても、色ずれが改善されない場合は、下記手順でレジス メモ トセンサーの清掃を行ってください。



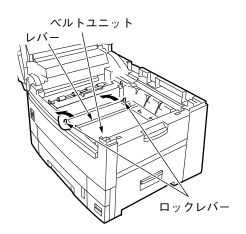
● プリンタの電源をOFF にします。

|電源の切り方は「電源を切ります」(セッ トアップ編)をご覧ください。

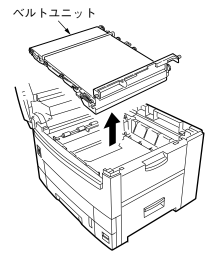
- イメージドラムカートリッジ(4個)を取 り外し、平らなテーブルの上に置きます。
- 3 取り外したイメージドラムカートリッジ に黒い紙をかぶせます。



- (注・・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、 非常に傷つきやすいため、取り扱い には十分注意してください。
 - イメージドラムカートリッジは直射 日光や強い光(約1500ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の 下でも5分間以上は放置しないでく ださい。

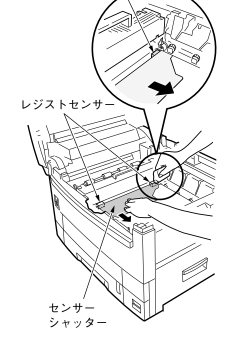


4 左右のロックレバー (青色) を矢印の方向 に倒し、レバー (青色) を持ち、ベルトユ ニットを取り外します。



レジストセンサー

- **⑤** センサーシャッターを矢印方向に引いて 開けます。
- 6 柔らかいティッシュペーパーで、左右 (2ヶ所)のレジストセンサー表面の汚れ を拭き取ります。
- ブルトユニットとイメージドラムカート リッジ(4個)をプリンタに戻します。





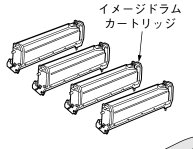
濃度補正調整をします

プリンタは電源をONにしたときや新しいイメージドラムカートリッジ、新しいトナーカートリッジを取 り付けたとき、また連続して印刷しているとき定期的に自動で濃度補正調整を行いますが、印刷濃度が気 になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

- (0)を数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ② (1)または(5)を数回押し、[ノウド ホセイ/ジッコウ]を表示します。
- 3 (3)を押します。

[オンライン/ノウド ホセイチュウ] と表示して、 濃度補正調整動作が開始されま 調整が終了すると、自動的に [オンライン] を表示します。

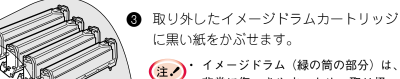
操作パネルで濃度補正調整をしても、濃度が改善されない場合は、下記手順で濃度セン メモ サーの清掃を行ってください。



● プリンタの電源をOFF にします。

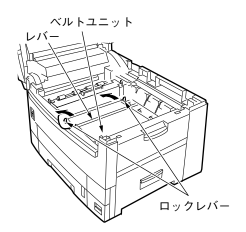
メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セッ トアップ編)をご覧ください。

イメージドラムカートリッジ(4個)を取 り外し、平らなテーブルの上に置きます。

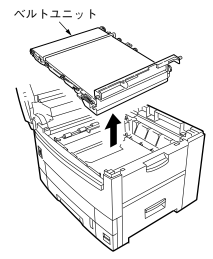




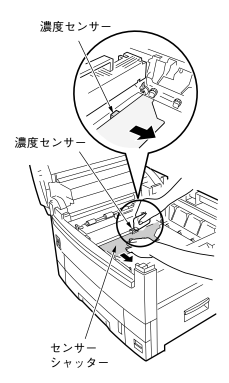
- 非常に傷つきやすいため、取り扱い には十分注意してください。
- イメージドラムカートリッジは直射 日光や強い光(約1500ルクス以上)に 当てないでください。室内の照明の 下でも5分間以上は放置しないでく ださい。



4 左右のロックレバー (青色) を矢印の方向 に倒し、レバー (青色) を持ち、ベルトユ ニットを取り外します。



- **⑤** センサーシャッターを矢印方向に引いて 開けます。
- **6** 柔らかいティッシュペーパーで、中央の 濃度センサー表面の汚れを拭き取ります。
- でルトユニットとイメージドラムカート リッジ(4個)をプリンタに戻します。





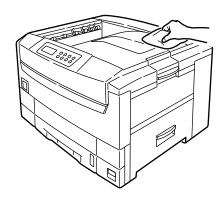
プリンタ表面を清掃します

プリンタの電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。



2 プリンタの表面を拭きます。



- 絞った布で拭きます。
- 2 柔らかい乾いた布で抜きます。



- ・ 水または中性洗剤以外は使用しないでください。
- (注:・ 本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでください。



プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。次の手順で輸送してください。

- 1 プリンタの電源を OFF にし、次の部品を取り外します。
 - 電源コード、アース線
 - プリンタケーブル
 - 用紙カセットに入っている用紙



メモ|電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

2 トップカバーを開け、イメージドラムカートリッジ(4個)を取り出し、 平らなテーブルの上に置きます。

やけどのおそれがあります。

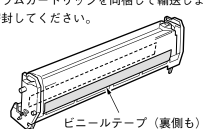


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。





プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。トナーがこぼれないようにビニールテープで密封してください。



4

トップカバーを閉じます。



5 緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。

(注・) プリンタ購入時に付いていた梱包箱と緩衝材を使用してください。

メモ プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカートリッジとトナーカート リッジを止めたテープをはがしてください。

2 その他のソフトウェア

ストレージデバイスマネージャ	 34
色見本印刷ユーティリティ	 35
カラー調整ユーティリティ	 36



ストレージデバイスマネージャ

プリンタのハードディスクの設定、フォームデータの登録や削除、スプールジョブの管理をするユーティリティです。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版の動作するコンピュータ InternetExplorer4.0 以上がインストールされていること

インストール

- 「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート] - [マイコンピュータ] - [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0 の場合〉 [マイコンピュータ] を開き、[ML_COLOR] アイコンをダブルクリックして開きます。

③ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

setup.exe

セットアッププログラムが起動します。

④ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。 **5** [その他各種ユーティリティのインストール] を選択し、[選択] をクリックします。



[ストレージデバイスマネージャ]を選択し、[インストール]をクリックします。



- 画面の指示に従ってセットアップします。
- MICROLINE カラーシリーズ」画面で 「終了」をクリックします。

起動方法

● [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] - [OKIストレージデバイスマネージャ] を選択します。

詳しくはオンラインヘルプをご覧ください。



色見本印刷ユーティリティ

プリンタでRGB 色の見本を印刷するためのユーティリティです。印刷された色見本を見て、希望する色をアプリケーションでどのような RGB 色の指定をすれば良いか確認することができます。

動作環境

WindowsXP/Me/98/2000/NT4.0 日本語版の動作するコンピュータ

インストール

- 「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート] - [マイコンピュータ] - [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/2000/NT4.0 の場合〉 [マイコンピュータ] を開き、[ML_COLOR] アイコンをダブルクリックして開きます。

③ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。

setup.exe

セットアッププログラムが起動します。

(4) 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。 **5** [カラーユーティリティのインストール] を選択し、「選択] をクリックします。



6 [色見本印刷ユーティリティ] を選択し、「インストール」をクリックします。



- 画面の指示に従ってセットアップします。
- (8) 「MICROLINE カラーシリーズ」画面で [終了] をクリックします。

起動方法

【スタート] - [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [色見本印刷ユーティリティ] - [色見本印刷ユーティリティ] を選択します。

詳しくは「色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい」(100ページ)をご覧ください。



カラー調整ユーティリティ

プリンタのカラーマッチングを調整するためのユーティリティです。

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版の動作するコンピュータ

インストール

- 「プリンタソフトウェア CD-ROM」を セットします。
- ② CD-ROMのアイコンを開きます。

〈WindowsXPの場合〉

[スタート] - [マイコンピュータ] - [リムーバブル記憶域があるデバイス] の [ML_COLOR] アイコンをダブルクリックして開きます。

〈WindowsMe/98/95/2000/NT4.0 の場合〉 [マイコンピュータ] を開き、[ML_COLOR] アイコンをダブルクリックして開きます。

③ [SETUP] アイコンをダブルクリックします。



セットアッププログラムが起動します。

(4) 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。 (5) [カラーユーティリティのインストール] を選択し、「選択〕をクリックします。



⑤ [カラー調整ユーティリティ] を選択し、 「インストール」をクリックします。



- 面面の指示に従ってセットアップします。
- MICROLINE カラーシリーズ」画面で [終了] をクリックします。

起動方法

① [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [カラー調整ユーティリティ] - [カラー調整ユーティリティ] を選択します。

詳しくはオンラインヘルプ、または「パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい」(91ページ)、「ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい」(94ページ)をご覧ください。

3 知っていると便利です

!について~ 38	~いろいろな用紙に印刷するための
について〜 <i>52</i>	~いろいろな
について~ 88	~ た
について~ 108	~ユーティリティ、添付ファ
について~ 111	<i>〜プリンタの</i>
プについて~ 128	~プリンタの設定

~いろいろな用紙に印刷するための設定について~

٦39	手動で用紙の厚さを設定したい
142	はがき、往復はがきに印刷したい
145	封筒に印刷したい
١47	ラベル紙に印刷したい
, 50	0HDシュトに何別したい



手動で用紙の厚さを設定したい

プリンタの操作パネルでメディアウェイト、メディアタイプを設定します。 メディアウェイトは用紙の厚さ、メディアタイプは用紙の種類に関する設定です。



- (注♪・メディアウェイトは普通紙(一般に紙といわれるもの)やラベル紙において、その厚さ の違いで切り替える設定です。
 - ・ メディアタイプは OHP やラベル紙のように、厚さだけでは管理できない印刷媒体と普 通紙を切り分けるための設定です。フィルム系の媒体や二重に重ねられている媒体は、 その特性から厚さだけでは最適な条件設定ができないため分けられています。(設定は 各モードの推奨紙に合わせていますので、できるだけ推奨紙を使用してください。)
 - ・ 普通紙のメディアウェイトは出荷時に [ジドウ] に設定されています。 プリンタは普通 紙の厚さを測定して印刷条件を自動設定し印刷を行います。(紙厚自動設定)
 - ・ 通常使用される普通紙のほとんどは、厚さを検出することで定着温度等の印刷条件設定 が可能です。しかし、普通紙も種類によってはその表面粗さ、構成成分の影響によって 厚さだけでは最適条件に設定されない場合があります。このような場合はメディアウェ イトを手動設定し、より良い状態で印刷できる設定に切り替えて使用してください。
 - ・ 紙厚自動設定の場合、使用する用紙の厚さにより印刷速度を自動的に切り替える場合が あり、ファースト印刷時間が長くなることがあります。印刷速度を切り替えないで使用 したい場合には、使用する用紙厚に合わせてメディアウェイトを手動設定してください。 選択された用紙厚で印刷可能か事前にテストを行い、支障がないことを確認してから使 用してください。
 - ・紙厚自動設定は、電源投入またはトレイに用紙をセットした直後の給紙時に実行します。 極端に厚さの異なる用紙を同一トレイに混在してセットした場合、混在する用紙に対し 最適な定着温度が設定されません。同一トレイ内に極端に厚さの違う用紙が混在してい たり、用紙搬送時に重送すると、アラームで停止します。
 - ・ メディアウェイト、メディアタイプを適切な値に設定しないと印刷品質が低下したり、 定着器ユニットを傷めるおそれがあります。
 - 用紙の種類と厚さにより、設定が必要な項目や設定値が異なります。

用紙の種類と厚さから、メディアウェイト、メディアタイプの設定値を確認します。

		メディアウェイト	メディアタイプ	プリンタドライバの
種類	厚さ	(用紙の厚さ)	(用紙の種類) * ¹	[給紙方法] の設定* ²
普通紙*3	55~172kg (64~200g/m²)	ジドウ* ⁸		
	55kg (64g/m²)	ウスイカミ*4		
	55~64kg (64~74g/m²)	フツウシ		
	65~77kg (75~90g/m²)	ヤヤアツイカミ	フツウシ	普通紙
	78~89kg (91~104g/m²)	アツイカミ		
	90~103kg (105~120g/m²)	ヨリアツイカミ		
	104~172kg (121~200g/m²)	ゴクアツイカミ		
光沢紙* ⁵	_	_	コウタクシ	光沢紙
はがき* ⁶	_	_	_	_
封筒* ⁶	_	_	_	_
ラベル紙	0.13~0.17mm未満	ヤヤアツイカミ	- ラベルシ	= ^* II.4ff
	0.17~0.2mm	ゴクアツイカミ		ラベル紙
OHPシート* ⁷	_	_	OHP	OHPシート

- *1:メディアタイプの工場出荷時の設定は「フツウシ」です。
- *2:プリンタドライバの[給紙方法]ではトレイとメディアタイプを設定することができます。 プリンタドライバで設定を変更する場合は、印刷するたびに設定する必要があります。
- *3: 両面印刷できる用紙の厚さは連量70~90kg(81~105g/m²)です。
- *4:普通紙でシワがでるときに設定します。
- *5: 光沢紙はメディアタイプのみ設定します。メディアウェイトの設定は必要ありません。メディアタイプの[コウタクシ]は、光沢紙など表面に光沢のある印刷媒体に適したモードです。光沢紙は、白地に薄くトナーが付着しやすいため、印刷品質など、事前にテストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。
- *6:はがき、封筒はメディアウェイト、メディアタイプの設定の必要はありません。
- *7:OHP シートはメディアタイプのみ設定します。メディアウェイトの設定は必要ありません。
- *8: 普通紙の厚さを自動測定して印刷を行います。普通紙以外では自動測定は行いません。メディアタイプとメディアウェイトを設定してください。



- ・メディアウェイトの[ゴクアツイカミ]、メディアタイプの[コウタクシ]、[ラベルシ]、 [OHP] を設定すると、印刷速度が遅くなります。
- ・ 出荷時の設定ではOHP自動検出機能が有効となっています。給紙時にOHPシートを検出し、自動的に印刷条件設定を切り替えて印刷を行うため、メディアタイプの設定は必要ありません。推奨紙以外のOHPシートを使用した場合、自動検出ができない場合があります。このような場合は、メディアタイプで[OHP]を設定してください。
- ・ 部分印刷用紙などで誤ってOHP と判定され印刷速度が低下してしまう場合は、「インサツ メニュー」の [OHP ケンシュツ] を [ムコウ] に設定してください。
- ・ トレイの抜き差しを行うと紙厚自動設定が実行されます。この場合、直後の給紙時に若 干の待ち時間が発生します。
- [レターヘッド]、[ボンドシ]、[サイセイシ]、[アツガミ]、[アライカミ] の各メディ アタイプは名称として設定できますが、印刷時の設定効果は[フツウシ] と同じです。

操作パネルでメディアウェイトを設定します。

- ・ メディアウェイトは、給紙するトレイごとに設定してください。 ・ はがき、封筒は設定の必要はありません。

ここでは、トレイ1で普通紙(70kg)に印刷するときの設定手順([トレイ1 メディアウェイト] を「ヤヤアツイカミ」に設定します)を説明します。

- **1** (0) を数回押し、「メディア メニュー」を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[トレイ1 メディアウェイト] を表示します。
- 3 (2)または(6)を押し、[ヤヤアツイカミ]を表示します。
- **4** (3)を押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- **⑤** 4 を押し、[オンライン] にします。

操作パネルでメディアタイプを設定します。



- (注.)・メディアタイプの工場出荷時の設定は [フツウシ] です。 普通紙に印刷する場合はその まま使用してください。
 - ・ メディアタイプは、給紙するトレイごとに設定してください。
 - ・ 光沢紙、ラベル紙は必ず設定してください。
 - ・ OHP シートは自動検出できない場合に設定してください。
 - ・ はがき、封筒は設定の必要はありません。
 - ・メディアタイプは「フツウシ」、「コウタクシ」、「ラベルシ」、「OHP」以外は設定しない でください。

ここでは、マルチパーパストレイでOHPシートに印刷するときの設定手順([MPトレイ メディ アタイプ] を [OHP] に設定します) を説明します。

- (0)を数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② (1)または(5)を押し、[MPトレイ メディアタイプ]を表示します。
- **3** (2) または (6) を押し、[OHP] を表示します。
- **4** (3)を押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- **6** 4 を押し、[オンライン] にします。

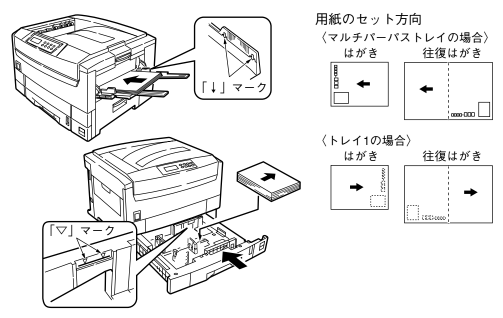


はがき、往復はがきに印刷したい

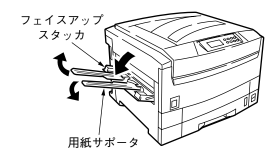
1 用紙をセットします。

はがき、往復はがきはマルチパーパストレイ、トレイ1から印刷することができます。 用紙のセット方法は「3 印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。

メモ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくは「手差しで1枚ずつ印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。



2 フェイスアップスタッカを開きます。



- **3** 操作パネルで、プリンタ側の用紙サイズの設定を確認します。

〈マルチパーパストレイの場合〉

- ② 1 または 5 を数回押し、[MPトレイ ヨウシサイズ] を表示します。
- 3 2または6を数回押し、[ハガキ]または[オウフクハガキ]を表示します。
- **4 3** を押し、設定値の右側に「*****」を付けます。
- **6** 4を押し、[オンライン] にします。

〈トレイ1の場合〉

- ② 1 または5 を押し、[トレイ1 A5 / A6 ヨウシ] を表示します。
- ③ [ハガキ] と表示されていることを確認します。
- 4 4を押し、[オンライン] にします。

4 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

5 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法]、[排出先] を選択し、印刷します。





- 1 [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- [サイズ] で [はがき] または [往復はがき]、 [印刷の向き] で [縦] または [横] を選択 し、「OK] をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ② [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- **⑤** [設定] タブの [給紙方法] で [トレイ1] または[マルチパーパストレイ]を選択します。
- ⑥ [印刷オプション] タブの [排出先] で [スタッカ (フェイスアップ)] が選択されていることを確認し、[OK] をクリックします。 (Windows2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

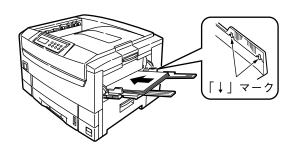


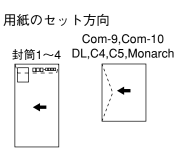
封筒に印刷したい

1 用紙をセットします。

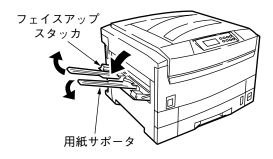
封筒はマルチパーパストレイから印刷することができます。 用紙のセット方法は「3 印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。

メモ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくは「手差しで1枚ずつ印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。





ク フェイスアップスタッカを開きます。



- **3** 操作パネルで、プリンタ側の用紙サイズの設定を確認します。
 - | **メモ**| **Web** ブラウザからも設定できます。 詳しくは 「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(117 ページ)をご覧ください。

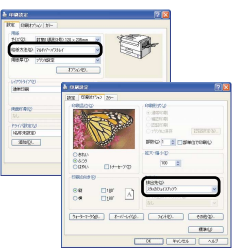
 - ② 1 または 5 を数回押し、[MPトレイ ヨウシサイズ] を表示します。
 - **3 2** または **6** を数回押し、[フウトウ1 ヨコオクリ](フウトウ1~フウトウ4)を表示します。
 - **4 3** を押し、設定値の右側に「*****」を付けます。
 - **⑤** 4 を押し、[オンライン] にします。

4 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

5 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法]、[排出先] を選択し、印刷します。





- 1 [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [封筒 1] ~ [封筒 4]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 4 [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- **⑤** [設定]タブの[給紙方法]で[マルチパー パストレイ]を選択します。
- ⑥ [印刷オプション] タブの [排出先] で [スタッカ (フェイスアップ)] が選択されていることを確認し、[OK] をクリックします。 (Windows2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

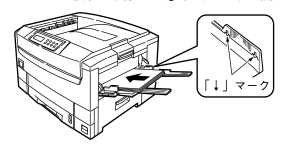


ラベル紙に印刷したい

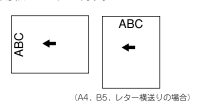
1 用紙をセットします。

ラベル紙はマルチパーパストレイから印刷することができます。 用紙のセット方法は「3 印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。

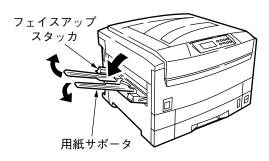
メモ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくは「手差しで1枚ずつ印刷します|(セットアップ編)をご覧ください。



用紙のセット方向



ク フェイスアップスタッカを開きます。



? 操作パネルでメディアウェイトを設定します。

(注♪) メディアウェイトは、給紙するトレイごとに設定してください。

メモ Web ブラウザからも設定できます。 詳しくは 「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(117 ページ)をご覧ください。

ここでは、MPトレイで $0.1 \sim 0.17$ mm未満の厚さのラベル紙に印刷するときの設定手順([MPトレイ メディアウェイト]を [ヤヤアツイカミ] に設定します)を説明します。

- **①** を数回押し、[メディア メニュー] を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[MPトレイ メディアウェイト] を表示します。
- 3 2または6を押し、[ヤヤアツイカミ]を表示します。
- (3) を押し、設定値の右側に「*」を付けます。
- **6** 4 を押し、[オンライン] にします。

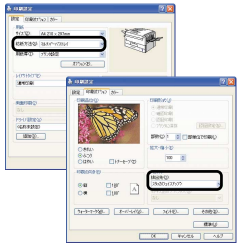
- 4 操作パネルで、プリンタ側の用紙サイズの設定を確認します。
 - メモ Web ブラウザからも設定できます。 詳しくは 「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(117 ページ)をご覧ください。
 - **1** 0 を数回押し、[メディア メニュー] を表示します。
 - ② 1 または 5 を数回押し、[MPトレイ ヨウシサイズ] を表示します。
 - **3 2** または **6** を数回押し、[A4 ヨコオクリ]、[A4 タテオクリ]、[LETTER ヨコオクリ] または [LETTER タテオクリ] を表示します。
 - **4 3** を押し、設定値の右側に「*****」を付けます。
 - **⑤** 4 を押し、[オンライン] にします。
- **5** 操作パネルで、メディアタイプを設定します。
 - メモ Web ブラウザからも設定できます。 詳しくは 「コンピュータからプリンタの設定を変更したい | (117 ページ)をご覧ください。

 - ② 1 または 5 を数回押し、[MPトレイ メディアタイプ]を表示します。
 - **3 2** または **6** を数回押し、[ラベルシ] を表示します。
 - **4 3** を押し、設定値の右側に「*****」を付けます。
 - **6** 4 を押し、[オンライン] にします。
- **6** アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法]、[排出先]を選択し、印刷します。





- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 4 [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- **⑤** [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択します。
- ⑤ [印刷オプション] タブの [排出先] で [スタッカ (フェイスアップ)] を選択し、[OK] をクリックします。 (Windows2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

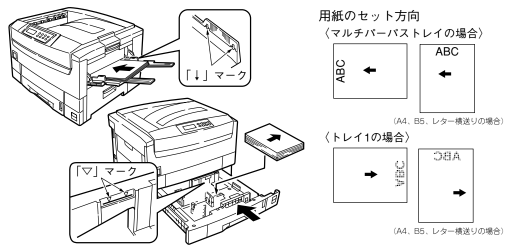


OHP シートに印刷したい

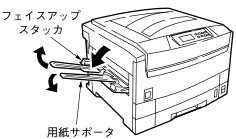
1 用紙をセットします。

OHP シートはマルチパーパストレイ、トレイ 1 から印刷することができます。 用紙のセット方法は「3 印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。

メモ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳細は「手差しで 1枚ずつ印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。



ク フェイスアップスタッカを開きます。



分操作パネルで、プリンタ側の用紙サイズの設定を確認します。

〈マルチパーパストレイの場合〉

- ② 1 または 5 を数回押し、[MPトレイ ヨウシサイズ] を表示します。
- **3 2** または **6** を数回押し、[A4 ヨコオクリ]、[A4 タテオクリ]、[LETTER ヨコオクリ] または [LETTER タテオクリ] を表示します。
- **4 3** を押し、設定値の右側に「*****」を付けます。
- **6** 4 を押し、[オンライン] にします。

4 操作パネルで、メディアタイプを設定します。



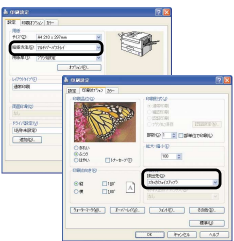
- Webブラウザからも設定できます。詳細は「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」(117ページ)をご覧ください。
- ・ 出荷時の設定ではOHP自動検出機能が有効となっています。 給紙時にOHPシートを検出し、自動的に印刷条件設定を切り替えて印刷を行うため、メディアタイプの設定は必要ありません。 推奨紙以外のOHPシートを使用した場合、自動検出ができない場合があります。 このような場合は、メディアタイプで [OHP] を設定してください。
- ・ 部分印刷用紙などで誤ってOHP と判定され印刷速度が低下してしまう場合は、[インサツ メニュー] の [OHP ケンシュツ] を [ムコウ] に設定してください。
- ② 1 または 5 を数回押し、[MPトレイ メディアタイプ]を表示します。
- **3 2** または **6** を数回押し、[OHP] を表示します。
- **4 3** を押し、設定値の右側に「*****」を付けます。
- **6** 4 を押し、[オンライン] にします。

5 アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

6 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法]、[排出先] を選択し、印刷します。





- 「ファイル」メニューの「ページ設定」を選択します。
- ② [サイズ] で [A4] または [レター]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK]をクリックします。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 4 [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [設定] タブの [給紙方法] で [トレイ 1] または[マルチパーパストレイ]を選択します。
- ⑤ [印刷オプション] タブの [排出先] で [スタッカ (フェイスアップ)] を選択し、[OK] をクリックします。(Mindows 2000 では、「OK」 たりしょうま
 - (Windows2000では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

~いろいろな印刷について~

複数ページを1枚に印刷したい.	53
複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷).	54
任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ).	55
両面印刷したい.	56
ページ順に取り出したい.	57
トレイを自動的に選択したい.	58
表紙のみを別のトレイから給紙したい(表紙印刷).	59
同じ用紙サイズを大量に印刷したい.	60
印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい.	61
印刷する用紙サイズを変更したい.	62
ウォーターマークを印刷したい.	63
文書を部単位で印刷したい(丁合印刷).	64
複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい(確認印刷).	65
パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷).	67
印刷ジョブをスプールしてPCの開放を早くしたい(スプール印刷).	69
プリンタのハードディスクにジョブを保存して繰り返し印刷したい.	70
小冊子を作りたい(製本印刷).	72
プリンタにフォームを登録したい(フォームオーバーレイ).	73
高解像度で印刷したい.	75
極細線が細くなりすぎるのを防ぎたい.	76
プリンタフォントに置き換えて印刷したい.	77
コンピュータのフォントで印刷したい.	78
プリンタドライバの設定に名前を付けて保存したい.	79
プリンタドライバの初期設定を変更したい.	
フィニッシャ(オプション)使用時の設定を確認したい.	81
ホチキス止め、またたはパンチしたい.	
トナー消費をセーブして試し印刷したい.	87



複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。



- ・ この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合が あります。
- ・とじ代も設定できます。

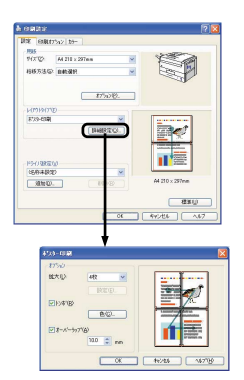


- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ② [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [n-up] (nは1枚に印刷するページ数) を選択します。
- (5) [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [枠線]、[ページ配置]、[とじ代] を設定します。 とじ代は上下左右に0~30mmまで設定できます。



複数枚に拡大して印刷したい(ポスター印刷)

元のデータを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷できます。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [ポスター印刷] を選択します。
- ⑤ [詳細設定]をクリックし、必要に応じて[拡大]、[トンボ]、[オーバーラップ]などを設定できます。



任意の用紙サイズに印刷したい(カスタムページ)

独自の用紙サイズを定義して通常の用紙サイズと同じように使用できます。



- ・ マルチパーパストレイからのみ給紙できます。用紙カセットからは給紙できません。
- フェイスアップで排出してください。
- ・ 用紙サイズは縦長に設定してください。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- 長さが457.2mmを超える用紙の印刷品位は保証できません。連量110kg(128g/m²)の 用紙を使用してください。
- ・ 用紙サポータでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてください。
- ・ WindowsNT4.0 プリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。

「設定できるサイズ」

幅 : 76.2~328mm 長さ(高さ) : 127~1200mm







● [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)

② プロパティを開きます。

WindowsMe/98/95の場合

[OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

WindowsXP/2000 の場合

[OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を 選択します。

WindowsNT4.0 の場合

[OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの既定値] を選択します。

- ③ [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- (4) 「給紙オプション」画面で [用紙サイズの追加] をクリックします。
- ⑤ 「用紙サイズの追加」画面で[名称]、[幅]、[長さ]を入力します。
- ⑥ 「追加」をクリックします。

作成した用紙は、[設定] タブの [サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

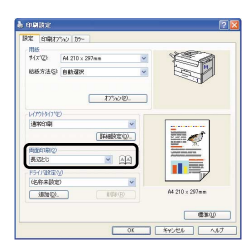


両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。



- ・ オプションの両面印刷ユニットと増設メモリが必要です。
- ・ プリンタドライバで両面印刷ユニットをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「両面印刷ユニット」(セットアップ編)をご覧ください。
- 両面印刷できる用紙サイズはA3、A3ワイド、タブロイド、タブロイドエクストラ、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エグゼクティブのみです。A3ノビ用紙は紙づまりが発生するおそれがあるので保証できません。
- ・ 両面印刷できる用紙の厚さは、連量 $70 \text{kg} \sim 90 \text{kg} (81 \sim 105 \text{g/m}^2)$ です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。
- A6 用紙は使用できません。



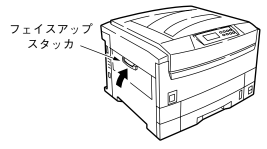
- アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。



ページ順に取り出したい

複数ページの文書を印刷するとき、ページ順で取り出せます。

フェイスダウンで排出する



- プリンタ左側面のフェイスアップスタッカが 閉じていることを確認します。
 - 注・ 紙づまりをさけるため、連量 152kg 以上の厚紙、A6 サイズ、カスタムサイズの普通紙、はがき、往復はがき、封筒、ラベル紙、OHP、光沢紙はフェイスアップスタッカを開いてフェイスアップで排出してください。



トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(用紙カセット(トレイ 1~5)、マルチパーパストレイ)を自動的に選択して印刷できます。



- ・ 必ず操作パネルで、マルチパーパストレイの用紙サイズを設定してください。
- ・ 操作パネルで「メディアタイプ」を「フツウシ」以外に設定している場合は「自動選択」ではなく、直接トレイを選択してください。

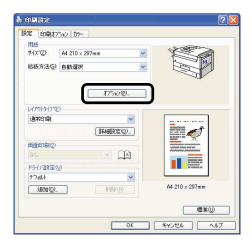


- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [給紙方法] で [自動選択] を 選択します。



表紙のみを別のトレイから給紙したい(表紙印刷)

複数ページの印刷ジョブで1ページ目を別のトレイから給紙できます。1ページ目の用紙の色や厚さを変えて表紙などを作成する場合に使用します。





- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- (4) [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- (5) [表紙印刷] の [1ページ目の給紙方法を指定する] にチェックを付け、[給紙方法] をメニューから選択します。必要に応じて用紙厚を設定します。

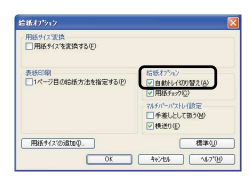


同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ1~5、マルチパーパストレイに同じ用紙をセットしている場合に、印刷中のトレイの用紙がなく なったら、他のトレイから継続して印刷することができます。



- (注.)・ 必ず操作パネルで、各トレイのメディアウェイト、メディアタイプと、マルチパーパス トレイの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプを一致させてください。
 - ・ A4、B5、レターは同じ用紙送り方向にセットしてください。



- アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- ③ 「プロパティ」(WindowsXPでは [詳細設 定])をクリックします。 (Windows2000 では、この操作は必要あり ません。)
- 4 [設定] タブの [オプション] をクリックし ます。
- **⑤** 「自動トレイ切り替え」にチェックを付けま

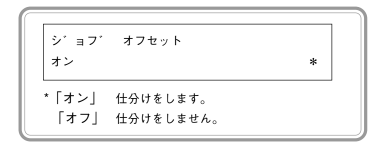


印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい

印刷ジョブごとまたは部単位ごとに仕分けして印刷することができます。 排出方法は、フェイスダウン、フィニッシャフェイスダウンスタッカ(下スタッカ)で利用できます。



- (注♪・ A3 ノビ、A3 ワイド、タブロイドエクストラでは利用できません。
 - オプションのフィニッシャ使用時、仕分けできる用紙サイズは、A4(横送り)、レター (横送り) のみです。
 - ・オプションのフィニッシャ使用時、ホチキス止め指定をした場合は、仕分けできません。
 - 工場出荷時の設定では仕分けをするようになっていますので、設定を変える必要はあり ません。



プリンタ操作パネルから次の手順で [ジョブ オフセット] のメニューが [オン] になっていること (* 印がオンの右側に表示されます)を確認します。

「オン」になっていない場合は、「オン」に設定します。

ここでは操作パネルで「オン」に設定する手順を説明します。

- ① を数回押し、[インサツ メニュー] を表示します。
- ② (1)または(5)を数回押し、[ジョブ オフセット]を表示します。
- **3** (2) または (6) を押し、[オン] を表示します。
- **4** (3) を押し、値の右端に[*] を付けます。
- **⑤** 4 を押し、[オンライン] にします。



印刷する用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。



(注人) アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。

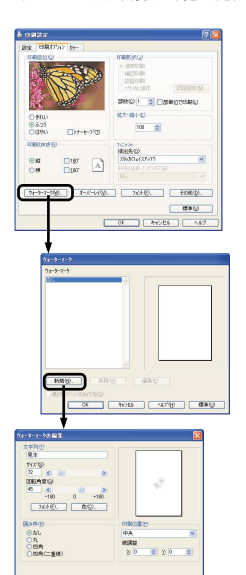


- アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- **③** 「プロパティ] (WindowsXPでは「詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要あり ません。)
- ④ 「設定」タブの「サイズ」で編集する用紙サ イズを選択します。
- **⑤** 「オプション」をクリックします。
- ⑥ 「用紙サイズを変換する]にチェックを付け、 「変換」で印刷したい用紙サイズを選択しま す。



ウォーターマークを印刷したい

アプリケーションから印刷される内容とは独立して [見本] や [社外秘] などの文字を重ね印刷できます。



OK \$+>*z\ ^\\\7*\(\frac{1}{4}\)

- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- **⑤** [新規] をクリックします。

- **6** 「ウォーターマークの編集」画面で〔文字列〕 を入力し〔サイズ〕他を選択します。
- **1** [OK] をクリックします。



文書を部単位で印刷したい(丁合印刷)

印刷ジョブをプリンタのメモリにスプールして部単位で印刷することができます。



- (注♪)・ 印刷ジョブをスプールするメモリの容量が不足した場合、[チョウアイ エラー:ページ ガ オオスギマス]を表示して一部のみ印刷を行います。プリンタに内蔵ハードディスク が装着されていると、メモリが不足しても内蔵ハードディスクにスプールして印刷します。
 - ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- ③ 「プロパティ」(WindowsXPでは「詳細設定」) をクリックします。 (Windows2000 では、この操作は必要あり ません。)
- 4 [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部 数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを 付けます。



複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい(確認印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードディスクにスプールし、最初に一部のみ印刷して確認し、その後残りの部数を印刷することができます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・ 印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示して一部のみ印刷を行います。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「内蔵ハードディスク」(セットアップ編)をご覧ください。
- ・ 内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。

1 アプリケーションから印刷します。





- ① アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- **4** [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部 数を入力します。
- ⑤ 「印刷形式」で「確認印刷」を選択します。
- **⑥** 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでるようになります。

パスワード

4桁の数字で設定します。

1 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。

ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

2 印刷結果を確認します。

- **3** 問題がなければ、プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。
 - (0) を押し、[インサツ ジョブ メニュー] を表示します。
 - ② 1 または 5 を押し、[パスワード セッテイ] を表示します。
 - 3 2 または 6 を押し、パスワードの最初の桁を入力します。
 - 4 1 を押し、2つめの桁にカーソルを移動します。
 - **5** 手順 **2**, **3** を繰り返し、4桁のパスワードを入力したら、**3** を押します。
 - **6** [ジョブ セレクト] で 2 または 6 を押し、印刷するジョブ (手順1で入力した ジョブ名) を選択します。
 - 7 (3) を押します。
 - **8** [SET COLLATING AMOUNT] が表示されたら、残りの印刷部数を確認し、 3 を押します。

残りの部数の印刷が行われます。

- メモ ・ パスワードを誤って入力した場合は、手順 4 で 1 または 5 を押すと手順 2 に戻ります。
 - ・ 印刷を行わない場合は、手順 (5) で (7) を押すと、[ジョブ サクジョ] と表示します。
 (3) を押すとジョブを削除できます。
 また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- ① [Z S V] [プログラム] (Windows XP では [T S V] [T S V] [T S V] [T S V] [T S V] [T S V] [T S V] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [スプールジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [確認印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。 [全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード(デフォルトは PASSWORD) を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての確認印刷ジョブが表示されます。
- ⑤ リストから削除したいジョブを選択し、「削除」をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。



パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードディスクにスプールし、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。



- プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・ 印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル] を表示し、印刷は行われません。
- ・ プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「内蔵ハードディスク」(セットアップ編)をご覧ください。
- 内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。

1 アプリケーションから印刷します。





- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [認 証印刷] を選択します。
- **5** 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでる ようになります。

パスワード

4桁の数字で設定します。

6 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェック した場合、「認証設定」画面で「ジョブ名」を 入力し、[OK] をクリックします。

ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ② 1 または 5 を押し、[パスワード セッテイ]を表示します。
- 3 2 または 6 を押し、パスワードの最初の桁を入力します。
- 4 1 を押し、2つめの桁にカーソルを移動します。
- **⑤** 手順 **②**, **③** を繰り返し、4桁のパスワードを入力したら、**③** を押します。
- **6** [ジョブ セレクト] で **2** または **6** を押し、印刷するジョブ (手順 1 で入力した ジョブ名) を選択します。
- 7 3 を押します。
- 8 [SET COLLATING AMOUNT] が表示されたら、残りの印刷部数を確認し、3 を押します。

認証印刷ジョブが行われます。

- メモ ・ パスワードを誤って入力した場合は、手順 4 で 1 または 5 を押すと手順 2 に戻ります。
 - ・ 印刷を行わない場合は、手順 (5) で (7) を押すと、[ジョブ サクジョ] と表示します。
 (3) を押すとジョブを削除できます。
 また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- ① [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) [沖データ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ◆ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [スプールジョブの管理]を選択します。
- ⑤ [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[ユーザジョブの参照] を 選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。 [全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード(デフォルトはPASSWORD) を 入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されている すべての認証印刷ジョブが表示されます。
- **⑥** リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- 7 完了画面で [OK] をクリックします。



印刷ジョブをスプールして PC の開放を早くしたい (スプール印刷)

印刷ジョブをプリンタのハードティスクにスプールして、大容量のジョブや複雑なジョブの処理からコンピュータを早く開放することができます。



- ・ プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・ 印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル] を表示し、印刷は行われません。
- ・ プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「内蔵ハードディスク|(セットアップ編)をご覧ください。
- 内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。
- ・スプールしない場合と比較すると、印刷完了時間は遅くなります。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。
- **⑤** [ホストの開放を優先する] にチェックを付けます。



プリンタのハードディスクにジョブを保存して繰り返 し印刷したい

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに保存し、プリンタの操作パネルでパスワードを入力して何度も繰り返しそのデータを印刷することができます。



- プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・ 印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示し、印刷は行われません。
- ・ プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「内蔵ハードディスク」(セットアップ編)をご覧ください。
- ・ 内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。

7 アプリケーションから印刷します。





- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [プリンタに保存] を選択します。
- **5** 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでる ようになります。

パスワード 4桁の数字で設定します。

6 印刷します。

[印刷時にジョブ名を入力する] にチェック した場合、「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名入力」を入力し、[OK] をクリックします。

ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ② 1 または 5 を押し、[パスワード セッテイ]を表示します。
- 3 2 または 6 を押し、パスワードの最初の桁を入力します。
- 4 1 を押し、2つめの桁にカーソルを移動します。
- **5** 手順 **2**, **3** を繰り返し、4桁のパスワードを入力したら、**3** を押します。
- **6** [ジョブ セレクト] で 2 または 6 を押し、印刷するジョブ (手順1で入力した ジョブ名) を選択します。
- 7 (3) を押します。
- **8** [SET COLLATING AMOUNT] が表示されたら、残りの印刷部数を確認し、 3 を 押します。

印刷が行われます。

メモ

- パスワードを誤って入力した場合は、手順 4 で 1 または 5 を押すと手順 2 に戻ります。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順 (5) で (7) を押すと、[ジョブ サクジョ] と表示します。
 (3) を押すとジョブを削除できます。
 また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- ① [Z S K] [プログラム] (Windows XP では [S S K] [D K | Z K] [D K | Z K] [D K | Z K] [D K | Z K] [D K | Z K] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [スプールジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、「ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し「パスワードの適用」をクリックします。 [全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード(デフォルトはPASSWORD) を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブが表示されます。
- ⑤ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

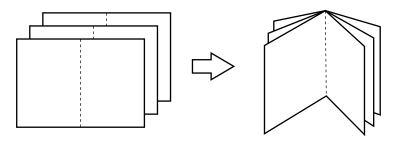


小冊子を作りたい(製本印刷)

パンフレットのような小冊子を作成できます。

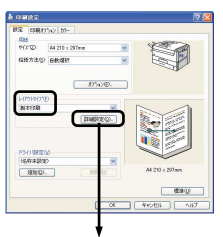


- ・ アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・ オプションの両面印刷ユニットと増設メモリが必要です。
- ・ プリンタドライバで両面印刷ユニットをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「両面印刷ユニット」(セットアップ編)をご覧ください。





- WindowsXP/2000/NT4.0 でNetBEUIや別のコンピュータ上の共有プリンタでネットワークに接続している場合は利用できません。
- ・ WindowsXP/2000で [製本印刷] が選択できない場合は、[プリンタとFAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] [詳細設定] [プリントプロセッサ] で [MLLAPP3] を選択してください。





- アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル] メニューの「印刷」を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [製本印刷] を選択します。
- (5) [詳細設定] をクリックし、必要に応じて[折丁]、[2up]、[右開き]、[とじ代] を設定します。

折丁

製本するページの単位です。

右開き

小冊子が右開きになるよう印刷します。

⑥ [設定] タブの [サイズ] で用紙サイズを選択し、[オプション] をクリックして [用紙サイズを変換する]にチェックを付けて、[変換] で該当する値を選択します。



(例) A3サイズの用紙を使用してA4サイズの小冊子を作る場合

[詳細設定]の[用紙サイズ]で[A3] を選択します。



プリンタにフォームを登録したい(フォームオーバーレイ)

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。



- ・ プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・ OKI ストレージデバイスマネージャのセットアップについては、「ストレージデバイスマネージャ」(34 ページ)をご覧ください。

フォームを作成します。

- [印刷先のポート] を [FILE:] にします。 詳しくは「印刷データをファイルに出力 したい」(109ページ) をご覧ください。
- アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- 3 印刷します。

保存するファイル名を入力し、保存先を 選択します。

4 [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) [沖データ] [OKIストレージデバイスマネージャ] [OKIストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続 しているポートを選択し、[開始] をク リックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- (4) [ファイル] メニューから [プロジェクト の新規作成] を選択します。
- ⑤ [ファイル] メニューの [プロジェクトへファイルの追加] を選択し、手順1で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID] に任意の数字を入力し、[OK] をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- 下のウインドウでプリンタを選択し、 [ファイル] メニューから [プロジェクト の送信]を選択します。フォームファイル がプリンタに登録されます。
- **8** 完了画面で [OK] をクリックします。
- ② OKI ストレージデバイスマネージャを終 了します。

3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

- アプリケーションを起動します。
- [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細 設定])をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要あ りません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックします。
- ⑤ 「オーバーレイ」画面の[オーバーレイを使用する]にチェックを付け、[オーバーレイの定義]をクリックします。



⑤ [オーバーレイ名] を入力し、[ID] にOKI ストレージデバイスマネージャで登録し たフォームのID を入力します。



メモ オーバーレイはフォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのID (フォームファイル)を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- ⑦ [印刷するページ] でそのオーバーレイ を適用するページを選択します。ページ を指定して適用する場合は、「カスタム」 を選択し、「ページを指定」に適用する ページを入力します。
- 8 [追加] をクリックします。
- 9 [閉じる] をクリックします。
- 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]をクリックします。



1 印刷します。



高解像度で印刷したい

600 × 1200dpi の高解像度で印刷することができます。



(注♪) プリンタに 64MB 以上のメモリを追加(合計 128MB 以上)する必要があります。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXPでは [詳細設定]) をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要あり ません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷品位] で [き れい〕を選択します。



極細線が細くなりすぎるのを防ぎたい

アプリケーションから極細線が指定された時、線がかすれて印刷されるのを防ぎます。この機能は標準でオンになっています。

メモ

アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなることがあります。その場合はこの機能をオフにしてください。





- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。
- **⑤** 「極細線を補正する」にチェックを付けます。



プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueTypeフォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。



フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [フォント] をクリックします。
- **5** 「フォント」画面の [プリンタフォントで置き換える] にチェックを付けます。
- ⑤ [フォント置き換えテーブル] で True Type フォントをどのプリンタフォントに置き換え るかを指定します。



コンピュータのフォントで印刷したい

TrueTypeフォントを画面表示のまま出力できます。



(注♪) 印刷時間が長くなることがあります。



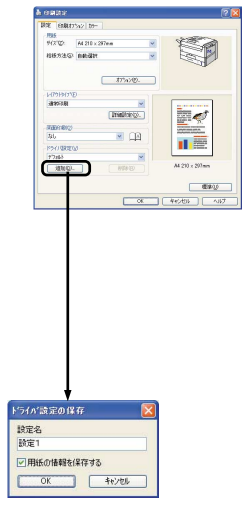
- アプリケーションを起動します。
- ② 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- ③ 「プロパティ」(WindowsXPでは「詳細設 定])をクリックします。 (Windows2000 では、この操作は必要あり ません。)
- ④ 「印刷オプション」 タブの 「フォント」 をクリッ クします。
- **⑤** 「フォント」画面の「プリンタフォントで置 き換える] のチェックを外します。

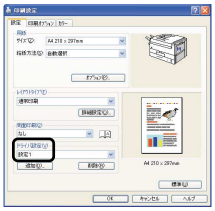
アウトラインフォントとしてダウンロード プリンタでフォントイメージを作成します。 ビットマップフォントとしてダウンロード プリンタドライバでフォントイメージを作成し ます。



プリンタドライバの設定に名前を付けて保存したい

プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。





● [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)

2 プロパティを開きます。

WindowsMe/98/95 の場合
[OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

WindowsXP/2000 の場合
[OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。

WindowsNT4.0 の場合
[OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの既定値] を選択します。

- 3 各設定を変更します。
- (4) [設定] タブの [ドライバ設定] で [追加] を 選択します。
- **⑤** [設定名] に設定の名前を入力し、[OK] をクリックします。

用紙情報を保存する

チェックを付けると、[設定] タブの [用紙] の設定も保存します。

⑥ [ドライバ設定]で、使用する設定を選択し、 「OK」をクリックします。

メモ 最大 14 個まで保存することができます。



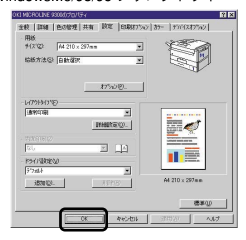
プリンタドライバの初期設定を変更したい

頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。



(注♪) WindowsNT4.0 はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsMe/98/95 プリンタドライバ



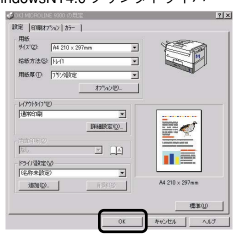
- 「スタート] 「設定] 「プリンタ」を選択し ます。
- ② [OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「プロパティ」を 選択します。
- 各設定を変更し、「OK」をクリックします。

WindowsXP/2000 プリンタドライバ



- 「スタート] 「設定] 「プリンタ」を選択し ます。
 - (WindowsXPでは、「スタート]-「コントロー ルパネル]-[プリンタとその他のハードウェ ア] - [プリンタとFAX] をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「印刷設定」を選 択します。
- ❸ 各設定を変更し、[OK] をクリックします。

WindowsNT4.0 プリンタドライバ



- 「スタート] 「設定] 「プリンタ」を選択し ます。
- ② [OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「ドキュメントの 既定値〕を選択します。
- 各設定を変更し、「OK」をクリックします。



フィニッシャ(オプション)使用時の設定を確認したい

用紙の種類、サイズ、厚さによって、排出方法が異なったりホチキス止め(ステープル)やパンチができないものがあります。次の手順ですべての条件を満足する方法を確認してください。

フィニッシャを付けると、使用できる用紙、ホチキス止め、パンチに制限があります。詳しくは「オプション品について」「フィニッシャ」(セットアップ編)をご覧ください。

1

用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法を確認します。

- ◎:片面、両面印刷とも使用できます
- ○:片面印刷のみ使用できます
- ×:使用できません

			給紙方法			排出方法		
種 類	厚さ	サイズ	用紙:	カセット*1	マルチパーパス	フェイス	フェイス	
			トレイ1	トレイ2~5*2	トレイ 手差し	アップ (表排出)	ダウン (裏排出)	
普通紙	連量 55~69kg	A3/ビ, A3, A4*3, A5 B4, B5;3, レター*3 リーガル(13.5インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タブロイド タブロイドエクストラ	0	0	0	0	0	
		A6	0	×	0	0	×	
		カスタム ^{*4}	×	×	0	0	X	
	連量 70~90kg	A3, A4*3, A5 B4, B5*3, レター*3 リーガル(13インチ) リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タブロイド タブロイドエクストラ	0	0	©	0	©	
		A3/ビ	0	0	0	0	0	
		A6	0	×	0	0	X	
		カスタム ^{*4}	×	×	0	0	×	
	連量 91~151kg	A3/ビ, A3, A4*3, A5 B4, B5;3, レター*3 リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タブロイド タブロイドエクストラ	0	0	0	0	0	
		A6	0	×	0	0	X	
		カスタム*4	×	×	0	0	×	
	連量 152~172kg	A3/ビ, A3, A4*3, A5 B4, B5*3, レター*3 リーガル(13.5インチ) リーガル(14インチ) リーガル(14インチ) エグゼクティブ A3ワイド(SRA3), タプロイド タプロイドエクストラ	0	0	0	0	×	
		A6	0	×	0	0	X	
		カスタム*4	×	×	0	0	×	
はがき*5	-	はがき, 往復はがき	0	×	0	0	×	
封筒*5	_	封筒1(長形3号) 封筒2(長形4号) 封筒3(洋形4号) 封筒4(A4サイズ) Com-9, Com-10, DL C5, C4, Monarch	×	×	0	0	×	
ラベル紙*6	_	A4, レター	×	×	0	0	×	
		A4 1.5	0	×	0	0	X	
光沢紙*6*7	1-	A4, レター		/ \	$\overline{}$		_ ^	

- *1: 上から順にトレイ1、トレイ2、トレイ3、トレイ4、トレイ5となります。
- *2: トレイ2~5、両面印刷はオプションです。
- *3: 縦送りと横送りができます。
- *4: カスタムは幅 76.2~328mm、長さ 127~ 1200mm です。
- *5: はがき、封筒の用紙サイズを設定すると印刷速度が遅くなります。
- *6: ラベル紙、光沢紙、OHP シートのメディアタイプを設定すると印刷速度が遅くなります。
- *7: メディアタイプの [コウタクシ] は、光沢紙など表面に光沢のある印刷媒体に適したモードです。光沢紙は、白地に薄くトナーが付着しやすいため、印刷品質など、事前にテストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。

2

用紙の種類、厚さ、サイズから排出方法を確認します。

◎:片面、両面印刷とも使用できます

○ : 片面印刷のみ使用できます

×:使用できません

			排出方法								
種類	厚さ	サイズ	フィニッシャフェイスアップ (表排出)				フィニッシャフェイスダウン (裏排出)				ブリンタフェ イスダウン (裏排出)
			排出 のみ	パンチ 長辺とじ	パンチ 短辺とじ	ホチキス 止め	排出 のみ	パンチ 長辺とじ	パンチ 短辺とじ	ホチキス 止め	排出 のみ
普通紙	連量	A4(横送り)、レター(横送り)	0	0	×	X	0	0	×	0	0
	55~	A4(縦送り)、レター(縦送り)	0	×	0	X	×	×	×	×	0
	69kg	B5(横送り)	0	0	×	×	×	×	×	×	0
		A5、B5(縦送り)、B4、リーガル(13イン チ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14 インチ)、エグゼクティブ、タプロイド	0	×	0	×	×	×	×	×	0
		A3	0	×	0	×	X	×	×	×	0
		A3/ビ,A3ワイド(SRA3)、タプロイドエクストラ	×	×	×	×	×	×	×	×	0
		A6	0	X	0	×	X	 ×	×	X	×
		カスタム	<u> </u>	X	0	×	X	X	×	X	×
	連量	A4(横送り)、レター(横送り)	0	0	×	X	0	0	X	0	0
	70~	A4(縦送り)、レター(縦送り)	0	×	0	X	×	X	×	×	0
	89kg	B5(横送り)	0	0	×	×	X	X	×	×	0
		A5、B5(縦送り)、B4、リーガル(13イン チ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14 インチ)、エグゼクティブ、タブロイド	0	×	0	×	×	×	×	×	0
		A3	0	×	0	×	×	×	×	×	0
		A3ワイド(SRA3)、タブロイドエクストラ	×	X	×	X	X	×	×	X	0
		A3/E	×	X	×	X	×	X	×	X	0
		A6	0	X	0	X	X	X	×	X	×
		カスタム		X	0	X	×	X	×	X	×
	連量	A4(横送り)、レター(横送り)	O* 1	X	×	×	X	×	×	×	O*1
	90~	A4(縦送り)、レター(縦送り)	O*1	X	×	×	X	×	×	×	O*1
		A5、B5、B4、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エ	O*1	×	×	×	×	×	×	×	O*1
		グゼクティブ、タプロイド	0.4.1								0.4.1
		A3	O*1	X	×	×	×	×	×	X	O*1
		A3ワイド(SRA3)、タブロイドエクストラ	×	×	×	×	×	×	×	×	O*1
		A3/ピ	×	×	×	×	×	×	×	×	0
		A6	0	X	×	×	×	×	×	×	×
		カスタム	0	×	×	×	×	X	×	X	×
	連量	A4(横送り)、レター(横送り)	0	×	×	×	×	×	×	×	×
	152	A4(縦送り)、レター(縦送り) A5、B5、B4、リーガル(13インチ)、リーガ	0	×	×	×	×	×	×	×	×
	172kg	ル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エ グゼクティブ、タプロイド	0	×	×	×	×	×	×	×	×
		A3	0	×	×	×	×	×	×	×	×
		A3ノビ、A3ワイド(SRA3)、タプロイドエ クストラ	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		A6	0	X	×	×	×	×	×	×	×
		カスタム	0	×	×	×	×	×	×	×	×
はがき	_	はがき、往復はがき	0	×	×	×	×	×	×	×	×
封筒	_	封筒1(長形3号) 封筒2(長形4号) 封筒3(洋形4号) Com9, Com-10, DL, C4, Monarch	×	×	×	×	×	×	×	×	×
									. ^		. ^
= ∧* II .4d	_	封筒4(A4サイズ)、C5							~		~
ラベル紙	_	到同4(A4リ1人)、C5 A4、レター A4、レター	0	X	×	X	×	×	×	×	×

*1: 連量90kgの用紙のみ両面印刷が使用できます。

*2: パンチを使用するとモノクロ印刷速度が遅くなります。

*3: ホチキス止め、仕分け印刷を使用すると、印刷速度が遅くなります。(フィニッシャ・フェイスダウンのみ)



ホチキス止め、またたはパンチしたい

プリンタに用紙をセットします。

詳しくは「用紙カセットから印刷します」(セットアップ編)、「マルチパーパストレイから印刷し ます」(セットアップ編)、「手差しで1枚ずつ印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。

アプリケーションを起動します。

印刷したいファイルを開きます。

プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法]、[排出先]、[ホチキス止 め/パンチ穴〕を設定します。



- (注.) ・ Windows の[ワードパッド]を使い、トレイ 1 から A4 サイズの普通紙を横送りにセッ トし、ホチキス止めをして、フィニッシャのフェイスダウンスタッカ(下スタッカ)に 排出する場合を例にしています。
 - ・ アプリケーションにより、画面や手順が異なる場合があります。正しく印刷できない場 合は、「プリンタドライバの初期設定を変更したい」(80ページ)をご覧ください。
 - ・ プリンタドライバでフィニッシャを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があ ります。詳しくは「フィニッシャ」(セットアップ編)をご覧ください。





- 1 [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ]で [A4]、[印刷の向き]で [縦]または [横]を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- 【プロパティ】(WindowsXPでは [詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- (5) [設定] タブの [給紙方法] で [トレイ1] を 選択します。



⑥ [印刷オプション] タブの [排出先] で [フィニッシャ(フェイスダウン)] を選択します。

- ⑦ [印刷オプション] タブの [ホチキス止め/ パンチ穴] で [ホチキス] を選択し、[OK] を クリックします。
- (8) [印刷] 画面で [OK] をクリックし、印刷します。

ホチキス止めについて

指定可能用紙サイズ

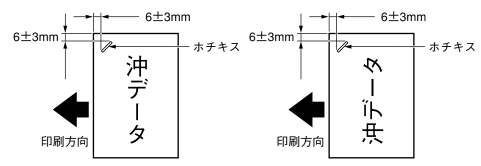
A4 (横送り)、レター (横送り)

排出可能スタッカ

フィニッシャフェイスダウンスタッカ(下スタッカ)* *:50 部以 トスタックできません。

ホチキス止め位置

ホチキス止めできる位置は下図のみです。



ホチキス止め可能枚数と用紙の厚さ

連量55~89kgの普通紙のみ使用できます。はがき、封筒、光沢紙、ラベル紙、OHPシートは使用できません。 最大30枚、用紙の厚さ3mm以下



- ・ 用紙の厚さが3mm以下でも、30枚以上はホチキス止めできません。
- ・ 用紙の厚さが手動設定の場合、用紙の厚さによってホチキス止めできる枚数が変わります。 用紙の厚さが自動設定の場合は 25 枚固定です。

用紙の厚さ	ホチキス止め可能枚数
連量55~64kg	30枚
連量65~77kg	25枚
連量78~89kg	22枚

・ホチキス止め可能枚数を越えた場合は、ホチキス止めされずに用紙が排出されます。

ホチキス止め単位

印刷ジョブ単位、部単位でホチキス止めを行います。ホチキス止めが指定されていれば、一枚でもホチキス 止めを行います。

1つの印刷ジョブ内にA4(横送り)、レター(横送り)の用紙サイズが混在して指定された場合は、ホチキス止めを行います。

1つの印刷ジョブ内にA4(横送り)、レター(横送り)の用紙サイズ以外のホチキス止めできない用紙が混在して指定された場合には、ホチキス止めされずに用紙が排出されます。また、A4(横送り)、レター(横送り)の用紙サイズ以外の用紙は、フィニッシャフェイスダウンスタッカから排出できないため、排出可能な別のスタッカに排出されます。



- ・印刷データによっては、上記と異なる結果になる場合があります。
- ・ 部単位でホチキス止めする場合には、プリンタドライバの「部単位で印刷」に設定してください。アプリケーションの部単位印刷機能では、部単位でホチキス止めされないことがあります。プリンタドライバの設定方法は、「文章を部単位で印刷したい(丁合印刷)」(64ページ)をご覧ください。

パンチについて

指定可能用紙サイズ

長辺とじ: A4 (横送り)、レター(横送り)、B5 (横送り)

短辺とじ:A4(縦送り)、レター(縦送り)、B5(縦送り)、A3、A5、A6、B4、リーガル(13 インチ)、 リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エグゼクティブ、タブロイド、カスタム(幅

100~297mm、長さ 148~ 1200mm) *1

*1: 用紙サイズは縦長に設定する必要があります。

排出可能スタッカ

フィニッシャフェイスアップスタッカ (トスタッカ) フィニッシャフェイスダウンスタッカ(下スタッカ)*2

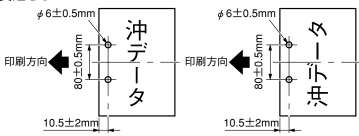
*2: 排出できる用紙は、A4(横送り)、レター(横送り)のみです。

パンチ位置

パンチは2穴です。

パンチできる位置は下図のみです。

長辺とじ



短辺とじ



パンチ可能用紙の厚さ

連量55~89kgの普通紙のみ使用できます。はがき、封筒、光沢紙、ラベル紙、OHPシートは使用できません。

パンチ単位

一枚づつパンチを行います。1つの印刷ジョブ内に用紙サイズが混在して指定された場合もパンチを行いま すが、指定したパンチ位置にパンチされないことがあります。1つの印刷ジョブ内にパンチできない用紙が 混在して指定された場合は、その用紙のみパンチされずに排出されます。また、指定したスタッカから排 出できない用紙が混在されて指定された場合は、その用紙のみ排出可能な別のスタッカに排出されます。



【注♪】印刷データによっては、上記と異なる結果になる場合があります。



トナー消費をセーブして試し印刷したい

標準(山)

OK キャンセル ヘルブ

トナーの消費量を節約するように印刷します。全体の色を明るくすることでトナーの消費量を節約します。 同時に 100%黒の色はそのまま保存することで、きれいな黒文字の再現を両立させています。

トナーセーブをしてもなるべく画像のバランスが失われにくくするために中間調をバランスよく明るくすることで調整します。このため、トナーの節約の量は印刷画像によってことなります。

(注:/) 100%黒の色には無効です。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- (4) [印刷オプション] タブの [トナーセーブ] を チェックします。

~カラーについて~

カラーマッチングについて	89
簡単にカラーマッチングしたい(プリンタに内蔵のASICカラーマッチング)	90
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい	91
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい	94
黒の部分の仕上りを変更したい	97
カラーデータをモノクロで印刷したい	98
文字と背景の間の白すじをなくしたい(ブラックオーバープリント)	99
色見本印刷して希望色のRGB値を決めたい	100
色ずれ補正を微調整したい	102
特定の色味を強くしたい、または弱くしたい	103
特定の色だけで印刷したい(限定色印刷)	105



カラーマッチングについて

カラーマッチング

データの作成から出力までに至る作業過程において、カラーを一貫した手法に基づいて管理することが重 要になります。例えばスキャナやデジタルカメラやモニタ等は黒に対して「赤」「青」「緑」の3色の光を 加えた配合率をRGBカラー空間上の値としてカラーを表現します(加法混色)。一方プリンタは白(白色 光)に対して、「赤」「青」「緑」の3色を反射光から取り除く、「シアン」「マゼンタ」「イエロー」と「黒」 の4色のトナーの配合率をCMYKカラー空間上の値としてカラーを表現します(減法混色)。 RGB カラー空間やCMYK カラー空間は、お使いの機器に依存したカラー空間であるために、カラー空間 を変換する際にそれぞれの機器の特性を考慮しないと再現された色も異なった色になってしまいます。

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラーの違いを考慮してカラー変 換する必要があります。この処理をカラーマッチングといいます。カラーマッチングを行うプログラムを カラーマネジメントシステム(CMS)といいます。

本プリンタでは、プリンタに内蔵のカラーマッチング(ASIC)を利用することができます。



(注♪) カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べくすんで見えることがあり ます。これはプリンタで再現できる色の範囲がモニタで再現できる色の範囲より狭いため、 カラーマッチングを使用してもモニタ上の鮮やかなカラーが再現できないためです。

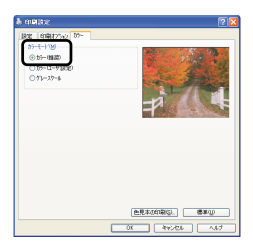


簡単にカラーマッチングしたい (プリンタに内蔵の ASIC カラーマッチング)

プリンタに搭載されている専用アクセラレータ(ASIC)を使用してカラーマッチングを行います。 RGB カラースペースの印刷データをプリンタの CMYK カラースペースに変換する際にカラーマッチング処理 が適用されます。



(注♪)RGB カラースペースの印刷データに対して有効です。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設 定])をクリックします。 (Windows2000では、この操作は必要あり ません。)
- 4 「カラー」タブの「カラーモード」で「カラー (推奨)] を選択します。
 - メモ [カラー(ユーザ設定)] にすると [カラー 調整]、[黒の生成]、[明暗の調整] が設定 できます。



パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい

カラー調整ユーティリティを使用して、画面上の特定の色とプリンタの出力が近づくようにカラーマッチングすることができます。



- ・カラー調整ユーティリティのセットアップについては、36ページをご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ CMYK カラースペースの印刷データに対しては、カラーマッチングは適用されません。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。

カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- 【スタート] [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) [沖データ] [カラー調整ユーティリティ] [カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- プリンタ選択」画面が表示されたら、使用するプリンタを選択し、[OK]をクリックします。



カラー調整ユーティリティが起動します。

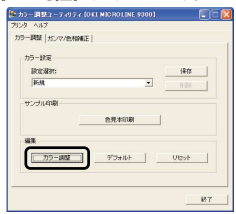
メモ インストールされているプリンタドラ イバが表示されます。プリンタドライ バごとに設定を行ってください。

③ [カラー調整] タブで [色見本印刷] をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。

4 「カラー調整」をクリックします。



「パレットカラー調整」画面が表示されます。

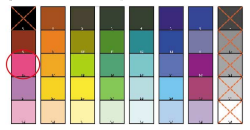
6 「テスト印刷」をクリックします。



「調整対象色サンプル」が印刷されます。

(画面色)と、印刷された「調整対象色サンプル」を比較します。変更したい色がある場合や「パレットカラー調整」画面の表示と近づけたい色がある場合、調整を行います。(以下は赤丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です)

《調整対象色サンプル》



注・X印がついている色は調整できません。

《「パレットカラー調整」画面》



⑦「パレットカラー調整」画面の調整対象色 (画面色)をクリックします。



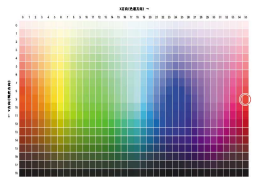
「調整値入力」画面が表示されます。

8 X値、Y値のプルダウンで調整可能な範囲 を確認します。



メモ 全体のバランスを考慮して、調整可能 な範囲は色により異なります。

「パレットカラー調整」画面の調整対象色 (画面色)に対して調整範囲内で最も希望 する色を「色見本サンプル」の中から探 し、X方向(色相)、Y方向(明度)の値 (X値、Y値)を確認します。





「調整値入力」画面が表示されます。

1 「調整値入力」画面で、②で確認したX値とY値を選択し、[OK]をクリックします。

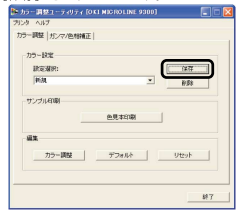


「パレットカラー調整」画面に戻ります。

② [テスト印刷]をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」と「パレットカラー調整」画面の調整対象色(画面色)とが一致しているか確認し、「設定」をクリックします。

他にも調整したい色がある場合は、 $\mathbf{7}$ \sim $\mathbf{12}$ を繰り返します。

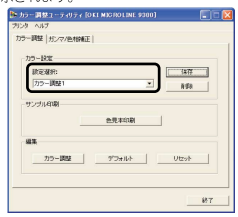
(3) 「保存」をクリックします。



個「調整名保存」画面で、設定の名前を入力し、「OK」をクリックします。



(5) [設定選択] に保存したカラー調整名が表示されます。



- (注/) プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択]にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了]をクリックしてください。
- (6) [終了] をクリックし、カラー調整ユー ティリティを終了します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。



- アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- (カラー) タブの [カラーモード] で [カラー (ユーザ設定)] を選択します。
- **5** [カラー調整] で [ユーザー設定] にチェック を付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。
 - プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。



ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい

カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、36ページをご覧ください。
- プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ CMYKカラースペースの印刷データに対しては、カラーマッチングは適用されません。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください、

カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

- では「すべてのプログラム]) - 「沖デー タ] - 「カラー調整ユーティリティ] - 「カ ラー調整ユーティリティ]を選択します。
- プリンタ選択 | 画面が表示されたら、使 用するプリンタを選択し、「OK]をクリッ クします。



カラー調整ユーティリティが起動します。

インストールされているプリンタドラ イバが表示されます。プリンタドライ バごとに設定を行ってください。

③ 「ガンマ/色相補正」タブをクリックしま す。「設定選択」で、補正したいカラー調 整モードを選択します。

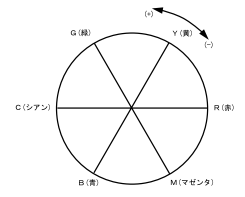


4 [ガンマ値]、[色相値] の各スライドバー の値を変更して調整します。



色相スライドバーの説明 C…シアン R····赤 Y…黄色 B····書 G…緑 M…マゼンタ

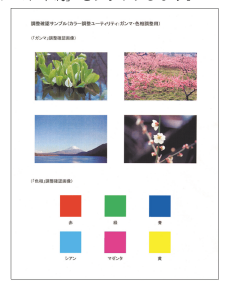
- メモ ・ [ガンマ値]を上方向に調整するほど 明るくなります。
 - ・ 「色相値」は色相環の順方向(十)また は逆方向(一)に各色を調整します。例 えば、Y(黄)のスライドバーを(十) 方向に動かすとG(緑)に近づき、(一) 方向に動かすとR(赤)に近づきます。



メモ ・ [プリンタ色相] にチェックを付けると、 プリンタの標準の色相に一致させること ができ、以下のように印刷します。

色相	印刷トナー
R	イエロー 50% + マゼンタ 50%
Υ	イエロー 100%
G	シアン 50% + イエロー 50%
С	シアン 100%
В	マゼンタ 50% + シアン 50%
М	マゼンタ 100%

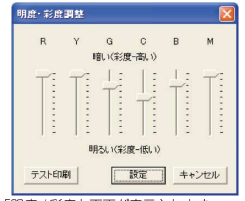
⑤ 「テスト印刷」をクリックします。



「調整確認サンプル」が印刷されます。

6 調整結果を確認します。

1 「明度 / 彩度] をクリックします。



「明度/彩度」画面が表示されます。

3 各スライドバーの値を変更して調整します。

メモ スライドバーを上方向に調整すると暗 くなり、彩度は高くなります。

- ③ [テスト印刷]をクリックして調整結果を確認し、[設定]をクリックします。
- [保存]をクリックします。
- 「調整名保存」画面で、設定の名前を入力し、[OK]をクリックします。



② [設定選択] に保存したカラー調整名が表示されます。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択]にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了]をクリックしてください。

[終了]をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- (カラー] タブの [カラーモード] で [カラー (ユーザ設定)] を選択します。
- **⑤** [カラー調整] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。



黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えられます。プリンタに内蔵のカラーマッチングで利用できます。



- 2 [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブで [カラー (ユーザ指定)] を 選択し、[黒の生成] から適当な項目を選択 します。

黒の生成

- ・自動印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で 黒を生成します。
- ・CMYK トナーで生成 イメージ中の黒の生成方法を指定します。シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を 合成します。茶色に近い黒になります。
- ・黒(K)トナーのみで生成黒トナーのみで黒を印刷します。



カラーデータをモノクロで印刷したい

印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール(階調のある白黒)で印刷します。



- アプリケーションを起動します。
- 2 「ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [カラーモード] で [グレースケール] を選択します。



文字と背景の間の白すじをなくしたい (ブラックオーバープリント)

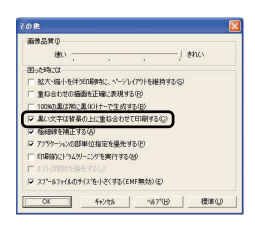
黒 100%の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷(オーバープリント)することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。



- アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ 文字が黒100%でない場合や、文字がアウトライン抽出等によりグラフィックス化されている場合やイメージとなっている場合には利用できません。

例えば、WindowsXP/2000/NT4.0でMicrosoft Office アプリケーションを使用する場合、True Type フォントを使用して大きな文字を印刷すると、アプリケーション側で文字をグラフィックイメージに置き換えるため、ブラックオーバープリントが効かないことがあります。この場合はプリンタ内蔵フォントを指定してください。

・ 背景の色が濃い場合(トナー層厚として240%を超える場合)にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン50%、マゼンタ50%、イエロー50%の背景色の上に黒100%の文字を描画すると、トナー層厚は50+50+50+100=250%となり、240%を越えることになります。



- アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの[印刷] を選択します。
- **③** [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。

(Windows2000では、この操作は必要ありません。)

- (4) [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。
- **⑤** [黒い文字は背景の上に重ねて印刷する] に チェックを付けます。



色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい

色見本印刷ユーティリティはプリンタでRGB色の見本を印刷するためのユーティリティです。印刷された色見本を見ることにより、希望する色を印刷するにはアプリケーションでどのようなRGB値の指定を行えばよいかを確認することができます。



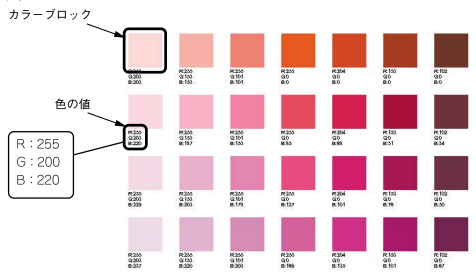
- ・ Windows95 では利用できません。
- ・ 色見本印刷ユーティリティのセットアップについては、35ページをご覧ください。

1 色見本を印刷します。

- [スタート] [プログラム] (Windows XPでは [すべてのプログラム]) [沖データ] [色見本印刷ユーティリティ] [色見本印刷ユーティリティ] を選択します。
- ② 「ファイル」メニューの「プリント」を選択します。
- 3 プリンタを選択します。
- ④ 「OK」または「印刷」をクリックします。

色見本が3ページ印刷されます。

(サンプル)



メモ カラーブロックの下に表示される RGB 値は、カラーブロックの R(赤)、G (緑)、B(青)の色の成分量(0 ~ 255)を表しています。

5 印刷された色見本から、印刷したい色を選択し、印刷されている RGB 値をメモします。

メモ 色見本に印刷したい色がない場合は、以下の手順で色見本のカスタマイズを行います。



● [ファイル] メニューの [カスタム色見本] を 選択します。

2 希望の色がモニタ画面で表示されるまで、3 つのバーを調整し、「OK」をクリックします。

色相:赤から緑、または青から黄色など、色味を

変更します。

彩度: 鮮やかさを変更します。 明度: 濃さを変更します。

- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 4 プリンタを選択します。
- ⑤ [OK] または [印刷] をクリックします。プリンタから 1ページ印刷されます。
- 6 色見本に希望する色が見つからない場合は、 手順 から繰り返します。

アプリケーションから希望する色を印刷します。

- アプリケーションを起動します。
- ② アプリケーション上で、テキストやグラフィックを選択し、印刷したい色の色見本の RGB 値を変更します。
 - (注く) アプリケーション上での色の指定方法は、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。
- 3 印刷します。
 - (注) アプリケーションから希望する色を印刷する際、色見本を印刷したときに使用した設定値と同じプリンタドライバ設定値を使用してください。



色ずれ補正を微調整したい

シアン、マゼンタ、イエロー各色の黒に対する版ずれを色ずれと呼びます。

プリンタは自動色ずれ補正機能により定期的に補正を行っていますが、印刷条件によっては色ずれが気になる場合があります。

用紙送り方向の色ずれについては、自動補正結果に対してさらに手動で微調整することができます。実際の印刷結果で気になる部分を微調整してください。

ここでは、シアンを微調整する手順を説明します。調整したい色が他にもある場合は同様の手順で調整を 行ってください。

1

シアンの色ずれを微調整します。

印刷結果をみて用紙送り方向に対してシアンが上方向にずれている場合

- $oldsymbol{0}$ を数回押し、[カラー メニュー] を表示します。
- **2** 1 または **5** を数回押し、[シアン イチズレ ビチョウセイ/XX](XXは現在 設定されている値)を表示します。
- 3 2 または 6 を数回押し、現在設定されている値より数字を増やします。

メモ 設定値のプラスは黒を基準として画像が下方向に調整されます。

- **4 3** を押します。数字の右側に [*] が表示されます。
- **6** 4 を押し、[オンライン] にします。

2

印刷します。

色ずれが気になる場合は上記手順を繰り返してください。



特定の色味を強くしたい、または弱くしたい

プリンタの色味を好みに合わせて調整する場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。 調整は、各色の淡い(Highlight)・濃い(Dark)・中間(Mid-tone)の3か所の部分を濃くしたり、薄く したりすることで指定します。

ここでは、シアンの色の淡い部分を少し濃くする手順について説明します。シアンの他の部分や、他の色を調整したい場合は、それぞれの色について調整を行ってください。



_, プリントジョブアカウンティングで [ローカルプリント] が [印刷不可]、または [カラー | 印刷不可] に設定されている場合は印刷できません。

カラー調整パターンを印刷します。

- 2 0 を数回押し、[カラー メニュー] を表示します。
- ③ 1 または 5 を数回押し、[カラー チョウセイ/パターン インサツ] を表示します。
- 4 (3) を押します。

カラー調整パターン印刷が開始されます。

カラー調整パターンには四角が縦11行、横4列で配置されていて、縦11行は色の調子を表しており、[HIGHLIGHT淡い部分]、[MID-TONE中間部]、[DARK濃い部分] とそれぞれの文字右側に破線が印刷されています。

横4列は左からシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックを表しており、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[ブラック] と印刷されています。

(4) を押し、[オンライン] にします。



タ シアンの色の調子を調整します。

淡い部分の調整は、淡い部分(Highlight)の設定値を変更します。

- (1) を数回押し、[カラー メニュー] を表示します。
- 2 1 または 5 を数回押し、[シアン HIGHLIGHT/XX](XXは現在設定されている値)を表示します。
- 3 2または6を数回押し、現在設定されている値より数字を増やします。

| メモ | 数字を増やすと濃い方向に、減らすと薄い方向に調整されます。

- **4 3** を押します。数字の右側に[*] が表示されます。
- (4) を押し、[オンライン] にします。

3 アプリケーションから印刷します。

好みの調子にならない場合は手順1,2を繰り返してください。



特定の色だけで印刷したい(限定色印刷)

使用しない色のイメージドラムカートリッジを取り外して、特定の色だけで印刷することができます。



- (注♪・ 黒のイメージドラムカートリッジは必須です。取り外すことはできません。
 - ・ 封筒、はがき、往復はがき、ラベル紙、光沢紙および連量 103kg (120g/m²)を超える 普通紙は、紙づまりが発生する可能性があります。
 - ・ イメージドラムの押さえが減るため、色ずれが悪化する可能性があります。
 - ・ 限定色印刷を行った場合、印刷品質、印刷精度は保証外となります。
 - ・ プリンタドライバの [カラー] タブの [カラー調整] で [調整なし] にチェックを付け、 カラーマッチングなしで印刷することをお薦めします。
 - ・ 取り外したイメージドラムカートリッジは黒いビニール袋に包んで梱包箱の中で保管し てください。他の色のイメージドラムカートリッジとして流用することはできません。
 - ・ CUSTOM COLOR を設定した場合、黄色、マゼンタ色、シアン色を使用しない設定に しても、イメージドラムカートリッジがセットしてあればその色を印刷します。
 - MONOCROMEを設定した場合は、モノクロ印刷になります。

操作パネルで限定色印刷と使用する色を設定します。

黒だけで印刷するには

- ↑ プリンタの電源をOFF にします。
- **2** 1 と 5 を同時に押しながら電源を入れ、[ADMINISTRATOR MENU] を表示す るまで押し続けます。
- **③ (0)**を数回押し、[CUSTOM PROCESS] を表示します。
- **4** (1) または (5) を押し、[CUSTOM PROCESS] を表示します。
- **6** (2) または (6) を押し、[MONOCROME] を表示します。
- **⑥ (3)** を押します。値の右側に[*] が表示されます。
- (4)を押し、[オンライン] にします。
- ② プリンタの電源をOFFにします。

特定の色のイメージドラムカートリッジを使用せずに印刷するには

ここでは、黄色のイメージドラムカートリッジを使用しないときの設定手順を説明します。

- プリンタの電源をOFF にします。
- 2 1 と 5 を同時に押しながら電源を入れ、[ADMINISTRATOR MENU] を表示するまで押し続けます。
- **③ (**0) を数回押し、[CUSTOM PROCESS] を表示します。
- **4** 1 または **5** を押し、[CUSTOM PROCESS] を表示します。
- **6** 2 または 6 を押し、[CUSTOM COLOR] を表示します。
- **⑥ ③** を押します。値の右側に[*] が表示されます。
- **1** または **5** を押し、[YELLOW DRUM CHECK] を表示します。
- **8 2** または **6** を押し、[DISABLE] を表示します。
- ③ (3) を押します。値の右側に[*] が表示されます。
- (1) (4) を押し、[オンライン] にします。
- **⑪** プリンタの電源をOFF にします。

② プリンタの電源を再投入後に設定内容が有効になりますので、必ず一旦プリンタの電源をOFF にしてください。

2

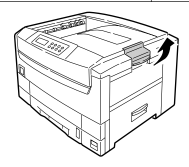
トップカバーを開けます。



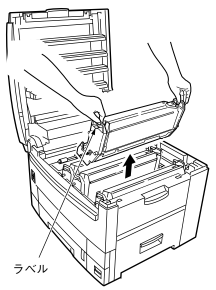
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっ ていますので、触らないでく ださい。



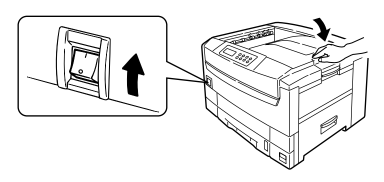
使用しないイメージドラムカートリッジを取り外します。



- 取り外すイメージドラムカートリッジをラ ベルの色で確認します。
- 2 イメージドラムカートリッジを取り出します。 イメージドラムカートリッジを取り出すと、 トナーカートリッジも一緒に取り出されます。

メモ 取り外したイメージドラムカートリッジは 黒いビニール袋に包んで梱包箱の中で保管 してください。

4 トップカバーを閉じ、プリンタの電源を ON にします。



~ユーティリティ、添付ファイルについて~

印刷データをファイルに出力したい	109
プリントジョブアカウンティングの使用について	110



印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。



(注♪) WindowsXP/2000/NT4.0 はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsMe/98/95 プリンタドライバ



- 「スタート] 「設定] 「プリンタ」を選択し ます。
- ② [OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「プロパティ」を 選択します。
- (3) 「詳細〕タブの「印刷先のポート」で「FILE:] を選択し、「OK」をクリックします。
- 4 印刷します。「ファイルへ出力」で「ファイ ル名] を入力し、[フォルダ] を選択し、[OK] をクリックします。

WindowsXP/2000/NT4.0 プリンタドライバ



- 「スタート] [設定] [プリンタ] を選択し
 - $(WindowsXP \tau tall [xy-h] [$ ルパネル]-[プリンタとその他のハードウェ ア] - [プリンタとFAX] をクリックします。)
- ② [OKI MICROLINE 9300] アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、「プロパティ」を 選択します。
- ③ 「ポート] タブの 「印刷するポート」で 「FILE:] を選択し、「OK」をクリックします。
- 4 印刷します。「ファイルへ出力」で「出力先 ファイル名]を入力し、[OK]をクリックし ます。



プリントジョブアカウンティングの使用について



(注♪)オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。

プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップ印 刷で「JobAccounting = ON | と印刷されます。

ハードディスクおよびフラッシュメモリに最低限必要な空き容量

プリントジョブアカウンティングを使用するためには、ハードディスクの「キョウツウ」 パーティション (ハードディスクを搭載しているときのみ) およびフラッシュメモリの「MIX」パーティションの空き容 量が以下の条件を満たす必要があります。この条件のとき、ユーザ D の登録可能数とログの保存可能数 は以下のとおりです。

ハードディスク *1		7 *1	フラッシュメモリ	登録可能	保存可能		
有/無	「キョウツウ」		「キョウツウ」		「MIX」パーティション	ユーザID 数	ログ数
	パーティション						
	サイズ	空き容量	空き容量				
無	_	_	1MB以上	5000ID *2	約240ログ*2		
有	10%以上	2MB以上	500KB以上	5000ID	約500ログ		

^{*1} ハードディスクは「PCL」、「キョウツウ」、「キョウツウ」の3つのパーティションに分割されてお り、出荷時またはハードディスク初期化時には各パーティションのサイズは下記のように割り当て られます。

PCL =20% (2GB)

 \pm ョウツウ =50% (5GB)

キョウツウ =30% (3GB)

最大登録可能なユーザID数、および最大保存可能ログ数と必要なメモリ条件

ユーザID の最大登録可能数およびログの最大保存可能数とそのときに必要なハードディスクの「キョウ ツウ」パーティションおよびフラッシュメモリの「MIX」パーティションのサイズは以下のとおりです。

ハードディスク		ク	フラッシュメモリ	登録可能	保存可能		
有/無	「キョウツウ」		「キョウツウ」		「MIX」パーティション	ユーザID数	ログ数
	パーティション						
	サイズ	空き容量	空き容量				
無	_	_	4MB以上	5000ID	約 1700 ログ		
有	10%以上	20MB以上	500KB以上	5000ID	約5000ログ		

プリントジョブアカウンティングで「ログを格納するのに十分な領域がありません。」とエ ラーが表示された場合は以下を行ってください。

- ハードディスクの「キョウツウ」パーティションおよびフラッシュメモリの「MIX」パー ティションの空き容量を確認します。空き容量を確認する方法は、「ハードディスクや フラッシュメモリの空き容量を確認したい」(124ページ)をご覧ください。
- ・ 上記のハードディスクおよびフラッシュメモリに最低限必要な空き容量を満たしていな い場合は、ハードディスクの「キョウツウ」パーティションおよびフラッシュメモリの 空き容量を確保します。空き容量を確保する方法は、「ハードディスクやフラッシュメ モリの空き容量を確保したい|(125ページ)をご覧ください。

^{*2} ハードディスクを搭載していない場合は、ユーザIDとログは保存領域が同じため、両方の最大値 まで保存できるわけではありません。

~プリンタの動作について~

省電力モードに入るまでの時間を変更したい(パワーセーブ) 11	12
プリンタの最大消費電力を抑えたい 11	13
印刷をキャンセルしたい 11	15
コンピュータからプリンタの状態を確認したい 11	16
コンピュータからプリンタの設定を変更したい 11	17
プリンタ内蔵フォントを確認したい 11	18
パラレルインタフェースの転送モードを変更したい 11	19
内蔵ハードディスクを初期化したい 12	20
プリンタの操作パネルでIPアドレスを設定したい 12	23
ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確認したい 12	24
ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保したい 12	25



省電力モードに入るまでの時間を変更したい(パワーセーブ)

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

ハ°ワーセーフ゛ イコウシ゛カン 60フン * 「5フン」5分間データを受信しないと省電カモードになります。 「15フン」 「30フン」 *「60フン」 「240フン」

ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。

- ② 1または 5を押し、[パワーセーブ イコウ ジカン] を表示します。
- **3** 2または 6 を押し、目的の値を表示します。
- **4** (3)を押し、値の右端に[*]を付けます。
- (4)を押し、[オンライン] にします。



プリンタの最大消費電力を抑えたい

プリンタの最大消費電力が1000W以上で問題がある場合には、下記手順で1000W未満に設定できる最大消費電力低減モードの設定を行ってください。

但し、最大消費電力低減モードでは立上げ時間や、連続印刷時間が多少長くなる場合があります。 設定の変更はアドミニストレータ・メニュー(Administrator Menu)から行います。

手順:操作パネルから [PEAK POWER CONTROL] 設定を [LOW] に変更します。

- ↑ プリンタの電源をOFF にします。
- ② 1 と 5 を同時に押しながら電源を入れ、[ADMINISTRATOR MENU] を表示するまで押し続けます。
- **③ ②** を数回押し、[PEAK POWER CONTROL] を表示します。
- **4 2** または **5** を押し、[LOW] を表示します。
- **⑤ ③** を押し、値の右端に [*] を付けます。
- **6** 4 を押し、[イニシャルチュウ] を表示します。イニシャライズが行われます。
- **7** [オンライン] が表示されたら電源を OFF にします。
- 8 電源をONにします。
- (注え) その他の設定を間違えて変更してしまった場合には、アドミニストレータメニュー一覧表(114ページ)を見て初期値に戻してください。

アドミニストレータ・メニュー一覧表 (初期設定に戻す場合の参考にしてください。)

REMORE OSABLE OSABLEの場合、全てのユーザメニューが表示されなくなります。 OSABLE OSABLEの場合、全てのユーザメニューが表示されなくなります。 OSABLE PRINT JOB MENU は表示されなくなります。	カテゴリ	操作パネル表	表示	内 容
PRINT JOB MENU DISABLE PRINT JOB MENU は表示されます。 PRINT JOB MENU DISABLE DISABL	7777	設定項目(上段)	設定値(下段)	
NFORMATION MENU ENABLE ODSABLE SHUTDOWN MENU ENABLE DISABLE ODSABLE	OP MENU	ALL CATEGORY		
NFORMATION MENU ENABLE DISABLE SHUTDOWN MENU ENABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE MENU DISABLE PARALLEL MENU DISABLE DI		PRINT JOB MENU	ENABLE	DISABLEの場合、ユーザメニューの各カテゴリが表示されなくなりま
SHUTDOWN MENU ENABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE DISABLE PRINT MENU ENABLE DISABLE DISABL			DISABLE	す。
DISAPLE PRINT MENU		INFORMATION MENU		不用意に操作パネルから変更されて欲しくないブリンタの設定を非表示にすることで、誤って操作してしまわないようにできます。
PRINT MENU DISABLE DISABLE MEDIA MENU ENABLE DISABLE MEDIA MENU ENABLE DISABLE COLOR MENU ENABLE DISABLE SYSTEM CONFIG MENU → 「メディアメニュー」 (インサツ メニュー」 (オティア メニュー」 (オティア メニュー」 (カラー メニュー」 (カター カール メニュー」 (カラー メニュー」 (カラー メニュー」 (カラー メニュー」 (カラー メニュー」 (カラー メニュー」 (カラー カー メニュー」 (カラー カール メニュー」 (カラー カール イン・カー カール (カール イン・カール (カール イン・カール (カール イン・カール (カール イン・カール (カルー イン・カール		SHUTDOWN MENU		
DISABLE OCLOR MENU		PRINT MENU		SHUTDOWN MENU → 「シャットダウン メニュー」
DISABLE SYSTEM CONFIG ENABLE DISABLE POL EMULATION MENU → FYEY トワークメニュー」 POL EMULATION MENU → FYEY トワークメニュー」 USB MENU → FYEY トワークメニュー」 DISABLE DISABLE USB MENU ● ENABLE DISABLE USB MENU ● ENABLE DISABLE NETWORK MENU ● ENABLE DISABLE DISABLE MEMORY MENU → FYEY トワークメニュー」 DISABLE NETWORK MENU → FYEY トワークメニュー」 DISABLE MENU ● ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE MENU ● ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE MENU ● ENABLE DISABLE DISAB		MEDIA MENU		
MENU DISABLE PCL EMULATION ENABLE DISABLE PCL EMULATION ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE USB MENU DISABLE DIS		COLOR MENU		PCL EMULATION MENU → 「PCL エミュレーション」
MENU DISABLE PARALLEL MENU ENABLE DISABLE USB MENU ENABLE DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE MENU ENABLE DISABLE SYSTEM ADJUST ENABLE DISABLE MENU DISABLE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE MENU ENABLE DISABLE DISABLE MENU ENABLE DISABLE DISABLE MENU ENABLE DISABLE DISABLE MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE ODISABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE ODISABLE DISABLE		MENU	DISABLE	USB MENU → 「USB メニュー」
DISABLE USB MENU ENABLE DISABLE NETWORK MENU ENABLE DISABLE NETWORK MENU ENABLE DISABLE NEMMORY MENU ENABLE DISABLE SYSTEM ADJUST MENU DISABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE DISABL		MENU	DISABLE	MEMORY MENU → 「メモリ メニュー」
DISABLE NETWORK MENU ENABLE DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE DISK MAINTENANCE ENABLE DISABLE SYSTEM ADJUST ENABLE DISABLE MENU DISABLE MAINTENANCE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE DISABLE DISABLE DISABLE ENABLE DISABLE DI		PARALLEL MENU		
DISABLE MEMORY MENU ENABLE DISABLE DISK MAINTENANCE ENABLE DISABLE SYSTEM ADJUST ENABLE MENU DISABLE MAINTENANCE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE EXECUTE (実行しても何もしません) BLOCK DEVICE MENU BLOCK DEVICE MENU FILE SYSTEM MAINTENANCE CHECK FILE SYSTEM MAINTENANCE CHECK FILE SYSTEM MAINTENANCE DISABLE EXECUTE (使用しないでください。 (実行しても何もしません) YESにした場合、DISK MAINTENANCEカテゴリと「メモリ メニュ・カテゴリの「FLASH イニシャライズ」、「PS FLASH サイズ」の定項目を表示しなくなります。 (オブションのHDDが装着されている場合のみ本設定値は機能します) HDDの内容が消去されますので使用しないでください。		USB MENU		USAGE MENU → 「ジュミョウ メニュー」
DISABLE DISK MAINTENANCE ENABLE DISABLE SYSTEM ADJUST MENU DISABLE MAINTENANCE MENU DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE DISA		NETWORK MENU		
DISABLE SYSTEM ADJUST MENU DISABLE MAINTENANCE MENU DISABLE USAGE MENU DISABLE USAGE MENU DISABLE USAGE MENU DISABLE		MEMORY MENU		
MENU DISABLE MAINTENANCE MENU ENABLE DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE COLOR MENU RESET C GAMMA FILTER RESET M GAMMA FILTER RESET Y GAMMA FILTER RESET K		DISK MAINTENANCE		
DISABLE USAGE MENU ENABLE DISABLE COLOR MENU RESET C GAMMA FILTER RESET M GAMMA FILTER RESET Y GAMMA FILTER RESET K GAMMA FILTER RES				
DISABLE COLOR MENU RESET C GAMMA FILTER RESET M GAMMA FILTER RESET Y GAMMA FILTER RESET K GAMMA FILTER RESET M		MAINTENANCE MENU		
RESET M GAMMA FILTER RESET Y GAMMA FILTER RESET K GAMMA FILTER YES YESICLた場合、DISK MAINTENANCEカテゴリと「メモリ メニュ・MOD FFLASH イニシャライズ」、「PS FLASH サイズ」(定項目を表示しなくなります。(オブションのHDDが装着されている場合のみ本設定値は機能します FILE SYSTEM MAINTENANCE HDD PF HDDの内容が消去されますので使用しないでください。		USAGE MENU		
MENU カテゴリの「FLASH イニシャライズ」,「PS FLASH サイズ」で定項目を表示しなくなります。 (オブションのHDDが装着されている場合のみ本設定値は機能します FILE SYSTEM MAINTENANCE HDD HDDの内容が消去されますので使用しないでください。	COLOR MENU	RESET M GAMMA FILTER RESET Y GAMMA FILTER	EXECUTE	
MAINTENANCE HDD		INITIAL LOCK	-	YESにした場合、DISK MAINTENANCEカテゴリと「メモリ メニュー」 カテゴリの「FLASH イニシャライズ」,「PS FLASH サイズ」の設 定項目を表示しなくなります。 (オプションのHDDが装着されている場合のみ本設定値は機能します)
		CHECK FILE SYSTEM		HDDの内容が消去されますので使用しないでください。
CHECK ALL SECTORS OFF HDDのファイルシステムの状態が不調の場合に使用します。 ON CNにした場合、処理完了までに数十分以上かかります。		CHECK ALL SECTORS		
HDD ENABLE ※本メニューを操作すると、フォントや大事なデータを保存してい DISABLE 場合、消えますのでご注意ください。		HDD		※本メニューを操作すると、フォントや大事なデータを保存していた場合、消えますのでご注意ください。
PEAK POWER PEAK POWER NORMAL 最大消費電力設定をLOWにすると、最大消費電力低減モードに7 CONTROL LOW ます。				最大消費電力設定をLOWにすると、最大消費電力低減モードになり ます。



印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

- プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。
 - 1 7を押します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。



- ・プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。 ・[データ クリアチュウ]が長く続く場合はコンピュータで印刷ジョブを削除してください。



コンピュータからプリンタの状態を確認したい

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。

メモ PrintSuperVision、ネットワークステータスモニタでも行うことができます。詳しくはユーザーズマニュアル(ネットワーク編)をご覧ください。

Web ブラウザを使う場合

(注!) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



Webブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。

「プリンタステータス」画面が表示されます。

OKI LPR ユーティリティを使う場合

(注!) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- OKI LPR ユーティリティを起動します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタ のステータス...] または [ジョブの表示...] を 選択します。

プリンタの表示パネルの内容が表示されます。

NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)を使う場合

(注♪)TCP/IP または IPX/SPX でネットワークに接続している場合に利用できます。



- [NIC セットアップユーティリティ (Admin Manager)] を起動します。
- (2) [ステータス] メニューの [プリンタステータス] を選択します。

プリンタステータス画面が表示されます。



コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

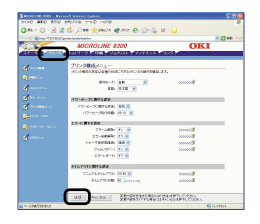
Web ブラウザを使う場合

(注え) TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。









- Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] にプリンタのIPアドレスを入力し、Enter キーを押します。
 「プリンタステータス」画面が表示されます。
- **③** [ログイン] をクリックします。

- ④ [ユーザー名]に「root」、「パスワード」に「イーサネットアドレスの下6桁」を入力し、「OK」をクリックします。
 - メモ
 イーサネットアドレスは、メニューマップ印

 刷またはイーサネットボードの自己診断テスト印刷で確認できます。
- **⑤** [プリンタ] タブをクリックします。
- **6** 左のフレームから設定変更したい項目をクリックします。
- 必要な変更をした後、[送信] をクリックします。



プリンタ内蔵フォントを確認したい

プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。

操作パネルを使う場合

プリンタに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。



- (注.) · A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷されないことがあります。
 - プリントジョブアカウンティングで [ローカルプリント] が [印刷不可] または [カラー 印刷不可」に設定されている場合には印刷できません。
 - **●** トレイにA4用紙をセットします。
 - ② (0)を数回押し、[インフォメーション メニュー] を表示します。
 - **3** (1) または (5) を押し、[PCL フォント インサツ/ジッコウ] を表示します。
 - **4** (3) を押します。

フォント名が印刷されます。



パラレルインタフェースの転送モードを変更したい

コンピュータと転送モードを一致させる場合に変更してください。

双方向セントロを無効にするには

- (0) を数回押し、[セントロ メニュー] を表示します。
- 2 1 または 5 を押し、[ソウホウコウ セントロ] を表示します。
- **3 2** または **6** を押し、[ムコウ] を表示します。
- 4 3 を押し、値の右端に[*]を付けます。
- **6** (4) を押し、[オンライン] にします。
- 6 電源をOFF/ONします。
- メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

ECP を無効にするには

- ② 1 または 5 を押し、[ECP] を表示します。
- 3 (2) または(6)を押し、[ムコウ] を表示します。
- **4** (3) を押し、値の右端に[*] を付けます。
- (4) を押し、[オンライン] にします。
- 電源をOFF/ONします。
- |メモ||電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。



内蔵ハードディスクを初期化したい

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクは3つのパーティションに分割されています。内蔵ハードディスクをイニシャライズすると、パーティションも分割し直します。特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。

| | 内蔵ハードディスクのパーティションには [PCL]、[キョウツウ]、[キョウツウ] があります。

[PCL]

PCL モードのフォームを格納するエリアです。

[キョウツウ]

認証印刷、確認印刷でジョブを登録したり、エラーログを格納するエリアです。



内蔵ハードディスクを初期化すると、以下の内容が消去されます。初期化しても良いか十分検討してください。

- ・確認印刷、認証印刷で登録したジョブ
- 登録したフォーム
- ・エラーログ

プリントジョブアカウンティングにプリンタがすでに追加されている場合は、内蔵ハードディスクの初期化をする前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクから一旦削除する必要があります。このため、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

操作パネルを使う場合

イニシャライズ

- **1** (0) を数回押し、[DISK メンテナンス] を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[HDD イニシャライズ/ジッコウ]を表示します。
- 3 3を押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- 4 3を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?] を表示します。
- **⑤** 3 を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
 - (注) ここで 7 を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにイニシャライズ が行われます。
- **⑥** [デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源を OFF にします。
- ⑦ 電源をONにします。イニシャライズが行われます。

特定のパーティションのフォーマット

- ② 1 または 5 を押し、[HDD フォーマット] を表示します。
- 3 2 または 6 を押し、目的のパーティションを表示します。
- 4 3 を押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- **⑤** ② を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?] を表示します。
- **⑥** 3 を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
 - (注.) ここで 7 を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにフォーマットが 行われます。
- 「デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源をOFF にします。
- **⑧** 電源をONにします。フォーマットが行われます。

OKIストレージデバイスマネージャを使う場合

- ① [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI スト レージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② [プリンタの検索] 画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- 3 「閉じる」をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[管理者機能]を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード] に管理者パスワードを 入力します。デフォルトのパスワードは 「PASSWORD」です。
- **⑥** [記憶装置の初期化] をクリックします。





イニシャライズする場合は[ディスク全体の 初期化]をクリックします。

特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化]をクリックします。

パーティションの使用目的を変更する場合は リストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの使用用途]で パーティション種類を選択して[パーティ ションの初期化]をクリックします。

- 8 初期化確認画面で[はい]をクリックします。
- 9 シャットダウン確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で [OK] をクリックします。
- **⑪** プリンタの電源をOFF/ONします。



プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい

プリンタの操作パネルから、プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定 できます。

- (注・) IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど、重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上、IPアドレスを設定してください。
- プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、「NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)」で設定することもできます。「NIC セットアップユーティリティ(AdminManager)」での設定方法は、ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)をご覧ください。
 - **1 0** を数回押し、[NETWORK MENU] を表示します。
 - ② 1または 5を押し、[TCP/IP/ENABLE *] を表示します。[TCP/IP/DISABLE *]と表示されている場合は、②または 6を押して[TCP/IP/ENABLE] を表示し、③を押して値の右側に [*] を付けます。
 - **3 1** または**5** を押し、[IP ADDRESS] を表示します。
 - **4 2** または **6** を押し、IP アドレスの 1 桁目の値にします。
 - **⑤ ③** を押し、値の右端に [*] を付けます。
 - 6 1 を押し、IPアドレスの2桁目の値にカーソルを移動します。以後、3~5を繰り返し、[SUBNET MASK] (サブネットマスク)、[GATEWAY ADDRESS] (ゲートウェイアドレス)を設定します。
 - **1 4** を押し、[オンライン] にします。(電源を入れなおす必要はありません。)
- (注♪) プリンタが設定した情報を保存します。最低 30 秒程度は電源を切らないでください。

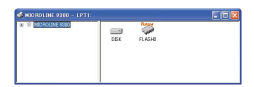


ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確認したい

ハードディスクやフラッシュメモリの各パーティションの空き容量を確認することができます。

メモ 「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、34 ページをご覧ください。

- ① [スタート] [プログラム] (WindowsXPでは [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI スト レージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② [プリンタの検索] 画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [終了] をクリックします。
- 4 [閉じる] をクリックします。
- 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [リソースを表示する] を選択します。
- 6 ハードディスクの場合は [DISK] を、フラッシュメモリの場合は [FLASH0]を選択します。
 - (注) ハードディスクが搭載されていない場合は、[DISK] は表示されません。
- ₹ [表示] メニューから [詳細] を選択します。
- 8 用途欄にパーティションの種別が表示され、空き容量欄にパーティションごとの空き容量がByte単位で表示されます。







ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保したい

ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保するにはいくつかの方法があります。

ハードディスクの場合

ハードディスクの不要なジョブを削除する

「確認印刷」、「認証印刷」または「プリンタに保存」指定をした印刷ジョブが、ハードディスクの「キョ ウツウーパーティションに残ったままになっていると、ハードディスクの容量を圧迫します。これらの ジョブを削除することによって、空き容量を確保することができます。「複数部数の文書を最初に確認し てから印刷したい(確認印刷)」(65ページ)、「パスワードを入力してから印刷したい(認証印刷)」(67 ページ)、「プリンタのハードディスクにジョブを保存して印刷したい」(70 ページ)をご覧ください。



(注・)「キョウツウ」パーティションの空き容量が確保されます。「PCL」パーティションの空き

ハードディスクのパーティションサイズを変更する

使用していないパーティションのサイズを小さくすることにより、目的のパーティションの空き容量を確 保することができます。



パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されても よいか十分検討してください。

- ·「確認印刷 |、「認証印刷 |、「プリンタに保存 | で登録したジョブ
- · 登録したフォーム



プリントジョブアカウンティングにプリンタがすでに追加されている場合は、パーティ ションのサイズを変更する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリン タのハードディスクから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、 プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法 は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

- **1 (**0 を押し、[DISK メンテナンス] を表示します。
- ② 1 または 5 を押し、[パーティション サイズ/ジッコウ] を表示します。
- **③ ③** を押し、[PCL /キョウツウ/キョウツウ] を表示します。
- **4** 1 または 5 を押し、サイズを変更したいパーティションの下にカーソルを移動します。
- **5** 2 または 6 を押し、サイズを変更します。サイズは全容量に対する割合(%)で 指定します。
- **⑥** (3) を押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- **8** 3 を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
 - ② ここで 7 を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにサイズの変更が 行われます。
- ⑨ [デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源をOFF してください。
- 電源をONにします。パーティションのサイズが変更されます。

ハードディスクの初期化をします

ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

ハードディスクの初期化を行う場合は、「内蔵ハードディスクを初期化したい」(120ページ)をご覧ください。

フラッシュメモリの場合

フラッシュメモリの初期化をします

フラッシュメモリを初期の状態に戻すことができます。



フラッシュメモリを初期化すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよい か十分検討してください。

・登録したフォーム

- プリントジョブアカウンティングにプリンタがすでに追加されている場合は、フラッシュメモリを初期化する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
 - (0)を押し、[メモリメニュー]を表示します。
 - ② 1 または 5 を押し、[FLASH イニシャライズ/ジッコウ] を表示します。
 - 3 3 を押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
 - 4 3 を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?] を表示します。
 - **⑤ ③** を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
 - (注.) ここで 7 を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにサイズの変更が行われます。
 - **⑥** [デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カンリョウ]が表示されたら電源をOFF してください。
 - ⑦ 電源をONにします。初期化が実行されます。

~プリンタの設定項目について~

ブリンタの設定項目一覧	129
現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)	144
設定値を変更します	145
現在のメニュー設定を保存します	146
設定値を初期化します	147



プリンタの設定項目一覧

「設定値」の網かけは初期の値です。

◎: プリンタドライバの設定が優先

○:プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要

-:プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ		操作パネル表示		146
777 - 7	設定項目(上段)	設定値(下段)		Win
インサツ ジョブ	パスワード	alealealeale	認証印刷、確認印刷のパスワードを4桁の数字	0
メニュー*	セッテイ		(0~9)で設定します。	
			*:オプションのハードディスク装着時に表示。	
	ジョブ	ジョブ ナシ	印刷を行うジョブを設定します。	0
	セレクト	スベテノ ジョブ	「ジョブナシ」以外は印刷可能なファイルが	
		(ファイル名)	あるときに表示します。	
インフォメーション	メニューマップ	ジッコウ	メニューリストを印刷します。	_
メニュー	インサツ			
注: プリントジョブア	ファイルリスト	ジッコウ	ジョブファイルリストを印刷します。	_
カウンティングで	インサツ			
[ローカルプリン	POL フォント	ジッコウ	PCLのフォントリストを印刷します。	
ト] が [印刷不可]	インサツ			
または [カラー印	DEMO1	ジッコウ	デモ印刷をします。	_
刷不可] に設定さ	エラーログ	ジッコウ	エラーログを印刷します。	_
れている場合には	インサツ			
印刷できません。				
シャットダウン	シャットダウン	ジッコウ	ファイルシステム保護のために電源オフシー	0
メニュー*	スタート		ケンスを行います。	
			*:オプションのハードディスク装着時に表示。	
インサツ メニュー	コピーマイスウ	1	コピー枚数を設定します。	0
		₹		
		999		
	リョウメン	オン	両面印刷を指定します。	0
	インサツ*	オフ	*:オプションの両面印刷ユニット装着時に表	
			示。	
	トジカタ*	ヨコトジ	両面印刷の綴じ方を指定します。	0
		タテトジ	*:オプションの両面印刷ユニットを装着し、[リ	
			ョウメン インサツ] が [オン] のときに	
			表示。	
	シュツリョク	フェイス アップ	排出先を設定します。	0
	ビン	フェイス ダウン		
	ジョブ オフセ	オン	ジョブオフセットをするかどうかを設定します。	0
	ット	オフ		
	キュウシ トレイ	トレイ1	給紙トレイを選択します。	0
		トレイ2*	*:トレイ2~5は、オプションのセカンド/サ	
		トレイ3*	ードトレイユニットまたは大容量トレイユ	
		トレイ4*	ニット装着時に表示。	
		トレイ5*		
		MP FV1		
	ジドウ トレイ	オン	自動トレイ切替をするかどうか設定します。	0
	キリカエ	オフ		
	トレイ センタ	シタ ホウコウ	自動トレイ選択/自動トレイ切り換え時の、選	0
	クジュンジョ	ウエ ホウコウ	択順序を指定します。	
		キュウシ トレイ		
	MP トレイ ノ	トレイ ト シテ	マルチパーパストレイの使い方を設定します。	0
	ツカイカタ	サイユウセン		
		ヨウシチガイ ノ トキ		
I		シヨウシナイ		1

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	
77719	設定項目 (上段)	設定値(下段)	PY &	Win
インサツ メニュー	ヨウシチェック	ユウコウ ムコウ	用紙サイズのチェックをするかどうか設定し ます。	0
	OHP ケンシュ ツ	ユウコウ ムコウ	OHP自動検出機能の有効/無効を切り換えます。	0
	カイゾウド	600×1200DPI 600DPI	解像度を選択します。	0
	トナーセーブモ ード	オンオフ	トナーセーブモードの有効/無効を切り替えます。	0
	モノクロ イン サツ ソクド	ジドウ カラー インサツ ソクド フツウ インサツ ソクド	モノクロ印刷速度を設定します。 [カラー インサツ ソクド]はカラーの印 刷速度になります。 [フツウ インサツ ソクド]はモノクロの	0
	インサツ ホウ	タテ	印刷速度になります。 印刷方向を設定します。	0
	コウ 1ページ ギョウ スウ	3コ 5 ギョウ {	1ページに印刷できる行数を設定します。	_
		60 ギョウ 5 64 ギョウ 5 128 ギョウ		
	ヘンシュウ サイズ	カセット ヨウシ サイズ LETTER タテオクリ LETTER ヨコオクリ EXECUTIVE LEGAL 14 LEGAL 13.5 LEGAL 13 TABLOID EXTRA TABLOID A3 ノピ A3 ワイド A3 A4 タテオクリ A4 ヨコオクリ A5 A6 B4 B5 タテオクリ B5 ヨコオクリ カスタム COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENVELOPE DL ENVELOPE C4 ENVELOPE C5 ENVELOPE C7 ENVELOPE ハガキ オウフクハガキ フウトウ1 フウトウ2 フウトウ3 フウトウ3	コンピュータから用紙サイズを指定しなかった場合の用紙の編集サイズを設定します。 [カセット ヨウシ サイズ] を選択すると、現在選択されているトレイの用紙サイズを編集サイズとします。	

4 = ~		操作パネル表示	de vo	145
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	—— 内容 ——————————————————————————————————	Win
メディア メニュー	トレイ1 メディ	フツウシ	トレイ1の用紙種類を設定します。	0
	アタイプ	レターヘッド		
		OHP		
		ポンドシ		
		サイセイシ		
		アツガミ		
		アライカミ		
	トレイ1 メディ	コウタクシ	トレイ1の用紙厚さを設定します。	0
	ウェイト	ウスイカミ	「「プイーの角粒学とを設定しより。	
		フツウシ		
		ヤヤアツイカミ		
		アツイカミ		
		ヨリアツイカミ		
		ゴクアツイカミ		
	トレイ2 メティ	フツウシ	トレイ2の用紙種類を設定します。	0
	アタイプ*	レターヘッド		
		ボンドシ	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		サイセイシ	ットまたは大容量トレイユニット装着時に	
		アツガミ	表示。	
		アライカミ コウタクシ		
	トレイ2 メディ	ジドウ	トレイ2の用紙厚さを設定します。	0
	アウェイト*	ウスイカミ		
		フツウシ	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		ヤヤアツイカミ	ットまたは大容量トレイユニット装着時に	
		アツイカミ	表示。	
		ヨリアツイカミ		
		ゴクアツイカミ		
	トレイ3 メディ		トレイ3の用紙種類を設定します。	0
	アタイプ*	レターヘッド		
		ボンドシ	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		サイセイシ アツガミ	ットまたは大容量トレイユニット装着時に 表示。	
		アライカミ	12八0	
		コウタクシ		
	トレイ3 メディ	ジドウ	トレイ3の用紙厚さを設定します。	0
		ウスイカミ		
		フツウシ	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		ヤヤアツイカミ	ットまたは大容量トレイユニット装着時に	
		アツイカミ	表示。	
		ヨリアツイガミ		
	1 1 / 4 / -*	ゴクアツイカミ		
	トレイ4 メディ	フツウシ レターヘッド	トレイ4の用紙種類を設定します。 	0
	アタイプ*	ボンドシ	 *:オプションの大容量トレイユニット装着時	
		サイセイシ	**・オノションの人合重トレイユーット装有时 に表示。	
		アツガミ	1C1X/J\0	
		アライカミ		
		コウタクシ		
	1	<u> </u>	1	

4	操作パネル表示		т ф	
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内 容	Win
メディア メニュー	トレイ4 メディ	ジドウ	トレイ4の用紙厚さを設定します。	0
	アウェイト*	ウスイカミ		
		フツウシ	*:オプションの大容量トレイユニット装着時	
		ヤヤアツイカミ	に表示。	
		アツイカミ		
		ヨリアツイカミ		
	トレイ5 メディ	ゴクアツイカミ		0
	アタイプ*	フツウシ レターヘッド	トレイ5の用紙種類を設定します。	0
		ポンドシ	 *:オプションの大容量トレイユニット装着時	
		サイセイシ	に表示。	
		アツガミ		
		アライカミ		
		コウタクシ		
	トレイ5 メディ	ジドウ	トレイ5の用紙厚さを設定します。	0
	アウェイト*	ウスイカミ		
		フツウシ	* :オプションの大容量トレイユニット装着時	
		ヤヤアツイカミ	に表示。	
		アツイカミ		
		ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ		
	MP FV1	A3 /E	マルチパーパストレイの用紙サイズを設定し	0
	ヨウシサイズ	A3 ワイド	ます。	0
		A3		
		A4 タテオクリ		
		A4 ヨコオクリ		
		A5		
		A6		
		B4		
		B5 タテオクリ		
		B5 ヨコオクリ		
		LEGAL 12 F		
		LEGAL 13.5 LEGAL 13		
		TABLOID EXTRA		
		TABLOID		
		LETTER タテオクリ		
		LETTER ヨコオクリ		
		EXECUTIVE		
		カスタム		
		COM-9 ENVELOPE ヨコオクリ		
		COM-10 ENVELOPE ヨコオクリ		
		MONARCH ENVELOPE ヨコオクリ		
		DL ENVELOPE ヨコオクリ		
		C5 ENVELOPE 3 3 + 5 H		
		C4 ENVELOPE ヨコオクリ		
		ハガキ オウフクハガキ		
		オワノクハルキ フウトウ1 ヨコオクリ		
		フウトウ2 ヨコオクリ		
		フウトウ3 ヨコオクリ		
		フウトウ4 ヨコオクリ		
	1	1	l	

T = =: 11		操作パネル表示	- m	
カテゴリ	設定項目 (上段)	設定値(下段)	—— 内容	Win
メディア メニュー	MP トレイ メデ		マルチパーパストレイの用紙種類を設定します。	0
	ィアタイプ	レターヘッド		
		OHP		
		ラベルシ		
		ボンドシ		
		サイセイシ		
		アツガミ		
		アライカミ		
		コウタクシ		
	MP FUT X		マルチパーパストレイの用紙厚さを設定します。	0
	ディアウェイト	ウスイカミ		
		フツウシ		
		ヤヤアツイカミ		
		アツイカミ		
		ヨリアツイカミ		
	1 7 5 / 7 5 2	ゴクアツイカミ		
	カスタムヨウシ	インチ	カスタム用紙を設定するときの単位を設定し	
	サイズ	ミリメートル	ます。	
	ヨウシハバ	76 ミリメートル {	カスタム用紙の用紙幅を設定します。 	0
	サイズ			
		210 ミリメートル	「カスタムヨウシ サイズ」で [インチ] を 選択するとインチに換算した値になります。	
		{ 328 ミリメートル	送がするとインテに換昇した他によりより。	
	ヨウシナガサ	127 ミリメートル	カスタム用紙の用紙長を設定します。	0
	サイズ	\$		
		297 ミリメートル	「カスタムヨウシ サイズ」で [インチ] を	
		\$	選択するとインチに換算した値になります。	
		1200 ミリメートル		
カラー メニュー		ジドウ	濃度補正と階調補正を自動で行うか設定します。	
	ホセイ モード	シュドウ		
	ノウド ホセイ	ジッコウ	実行を選択すると、プリンタは直ちに濃度補	
			正を行います。アイドル状態で実行してくだ	
	<u> </u>	186	さい。	
	カラー チョウセイ	パターン インサツ 	カラー調整パターンを印刷します。 注: プリントジョブアカウンティングで「ローカ	
	21		ルプリント] が [印刷不可] または [カラー	
			印刷不可]に設定されている場合には印刷で	
			きません。	
	シアン	0	シアンの淡い部分(Highlight)の色の調子を調	0
	HIGHLIGHT	+1	整します。	
		+2	プラスは濃い方向に、マイナスは薄い方向に	
		+3	調整されます。	
		-3		
		-2		
		-1)	
	シアン MID-	0	シアンの中間部(Mid-tone)の色の調子を調整	
	TONE	+1	します。	
		+2		
		+3		
		-3 -2		
		-2 -1		
	シアン DARK	0	シアンの濃い部分(Dark)の色の調子を調整し	0
		+1	ます。	_
		+2		
		l+3		
		-3		
		-2		
		-		
		-1		

カテゴリ		操作パネル表示	内容	
77739	設定項目(上段)	設定値(下段)	, t. 44	Win
カラー メニュー	マゼンタ	0	マゼンタの淡い部分(Highlight)の色の調子を調	0
	HIGHLIGHT	+1	整します。	
		+2	プラスは濃い方向に、マイナスは薄い方向に	
		+3 -3	調整されます。	
		-2		
		 -1		
	マゼンタ MID-	0	マゼンタの中間部(Mid-tone)の色の調子を調	0
	TONE	+1	整します。	
		+2 +3		
		+3 -3		
		l-2		
		-1		
	マゼンタ DARK	0	マゼンタの濃い部分(Dark)の色の調子を調整	0
		+1	します。	
		+2 +3		
		l-3		
		-2		
		-1		
	イエロー	0	イエローの淡い部分(Highlight)の色の調子を調	0
	HIGHLIGHT	<u>+1</u>	整します。	
		+2 +3	プラスは濃い方向に、マイナスは薄い方向に 調整されます。	
		-3	同金とれるもの	
		-2		
		-1		
	TONE	0	イエローの中間部(Mid-tone)の色の調子を調	0
	TONE	+1 +2	整します。	
		1+3		
		-3		
		-2		
	イエロー DARK	-1	ノエローの強い切八/口の小の名の部マナ部数	
	111U- DARK	+1	イエローの濃い部分(Dark)の色の調子を調整します。	0
		+2		
		+3		
		-3		
		-2		
	ブラック	0	プラックの淡い部分(Highlight)の色の調子を調	0
	HIGHLIGHT	+1	整します。	
		+2	プラスは濃い方向に、マイナスは薄い方向に	
		+3	調整されます。	
		-3		
		-2 -1		
	ブラック MID-	0	 ブラックの中間部(Mid-tone)の色の調子を調	0
	TONE	+1	整 します。	
		+2		
		+3		
		-3		
		-2 -1		
	<u> </u>	<u> </u>		

4 = → 11		操作パネル表示	内 容	145
カテゴリ	設定項目(上段	設定値 (下段)	—————————————————————————————————————	Win
カラー メニュー	プラック DAR	+1	ブラックの濃い部分(Dark)の色の調子を調整 します。	0
		+2 +3 -3		
		-2 -1		
	シアン ノウド	0 +1 +2	シアンの濃度を調整します。 通常は使用しないでください。	0
		+3 -3 -2		
	マゼンタ ノウ	-1 0	マゼンタの濃度を調整します。	0
	K	+1 +2 +3 -3 -2	通常は使用しないでください。	
	イエロー ノウ	-1 0	イエローの濃度を調整します。	0
	+	+1 +2 +3 -3 -2 -1	通常は使用しないでください。	
	ブラック ノウ ド	0 +1 +2 +3 -3 -2	ブラックの濃度を調整します。 通常は使用しないでください。	0
	ジドウ イロズ レ ホセイ	-1 ジッコウ	このメニューを実行すると、プリンタは自動 色ずれ補正動作を実行します。アイドル状態 で実行してください。	0
	シアン イロズ レ ビチョウセ イ		シアンの画像位置ズレを微調整します。	0
	マゼンタ イロ ズレ ビチョウ セイ	-1 0 +1 +2 +3	マゼンタの画像位置ズレを微調整します。	0
		-3 -2 -1		

± = →; ; ;	操作パネル表示			\\/in
カテゴリ	設定項目 (上段)	設定値(下段)		Win
カラー メニュー	1 '	0	イエローの画像位置ズレを微調整します。	0
	ズレ ビチョウ	+1		
	セイ	+2		
		+3		
		-3		
		-2		
		-1	() () > > > (-2.5)	
	インクシミュレ	オフ	インクシミュレーションを設定します。この設	
	ーション	SWOP	定はPS言語ジョブに対してのみ有効です。	
		EUROSCALE		
	LICO	JAPAN		
	UCR	スクナイ	カラー印刷するときの墨版(黒)の量を選択で	
		フツウ オオイ	きます。墨版の量を多くすると他の3色のトナー 量の節約にもなります。	
	CMY 100%	ムコウ	(MY100%階調値に対する100%出力を有効とす	0
	ノウド	ユウコウ	るかどうかを選択します。	
システム コウセイ	パワーセーブ	5 フン	省電力モードに入るまでの時間を設定します。	
メニュー	イコウジカン	15 フン	自电力に「たべるなどの時間を放定しより。	
	1 1.72732	130 フン		
		60 フン		
		240 フン		
	アラーム カイ	オン	タイミングを設定 復旧可能エラー表示の解除タイミングを設定	
	ジョ	ジョブ	します。	
			「オン」は「オンライン」スイッチを押すま	
			でエラーを表示します。「ジョブ」は次のジ	1
			ョブを受信するまでエラーを表示します。	
	エラー ジドウ	オン	メモリオーパフロー発生時、自動的にプリン	
	カイジョ	オフ	タを復旧させるかを設定します。	
	マニュアル	60 ビョウ	手差し印刷時の用紙がセットされるのを待つ	
	タイムアウト	30 ビョウ	時間を設定します。	
		 _{オフ}		
	タイムアウト	オフ	データを受信しなくなってから強制印刷する	0
	インサツ	5 ビョウ	までの時間を設定します。	
		\$		
		40 ビョウ		
		ς		
		300 ビョウ		
	トナーフソク	ケイゾク	[トナー フソク] が表示されたときに印刷を	0
	インサツケイゾ	チュウシ	継続させるかどうか設定します。	
	ク		チュウシの場合は [*** トナーフソク] (***	
			はトナー色)が表示されるとオフライン状態に	
			なります。	
	ジャム リカバ	オン	紙づまりの後、つまったページから印刷する	0
	-	オフ	かどうか設定します。	
	ゲンゴ	ニホンゴ	操作パネルの表示言語を設定します。	0
1		エイゴ		

カニゴリ		操作パネル表示		4	
	カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内 容	Win
PCL	エミュレーシ	シヨウ フォン	ナイゾウ フォント	使用するフォントの場所を指定します。[ダ	-
ョン	ョン	 	DIMMOフォント	ウンロードフォント] はRAMにフォントがダ	
			ダウンロード フォント	ウンロードされている場合に表示されます。	
		フォント No.	1000	使用するフォントの番号を選択します。	_
			\$		
			C001		
			\$		
		フォント ピッ	0.44 CPI	フォントの幅を設定します。	_
		チ	\$	(単位: character/inch)	
			10.00 CPI	[フォントNo.] で選択されたフォントが固定	
			\$	スペーシングのアウトラインフォントの場合に	
			99.99 CPI	表示されます。	
		フォント サイ	4.00 ポイント	フォントの高さを設定します。	_
		ズ	5	(単位:ポイント)	
			12.00 ポイント	「フォントNo.」で選択されたフォントが比例	
			5	スペーシングのアウトラインフォントの場合に	
			999.75 ポイント	表示されます。	
		シンボルセット	WIN3.1J	シンボルセットを選択します。	_
			5	2 7 10,77 27 1 322,70 017 0	
		A4 インジ ハ	78 ケタ	A4用紙の自動改行する桁数を設定します。	_
		/\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{\tag{	80 ケタ	7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (7 (
		ハクシ ページ	オフ	空白ページを印刷しないようにするか設定し	-
		ジョガイ	オン	ます。	
		CR ドウサ	OR / E	CRコード受信時の動作を設定します。	_
			CR+LF		
		LF ドウサ	LF ノミ	LFコード受信時の動作を設定します。	_
			LF+CR		
		インサツ リョ	ノーマル	用紙の印刷不可能領域を設定します。	_
		ウイキ	1/5 インチ		
			1/6 インチ		
		イメージ クロ	コンゴウ クロ	イメージデータの黒をCMYK混色で印刷するか、	0
		センタク	タンショク クロ	ブラックトナーのみで印刷するか設定します。	
			オン	細い線を見えるように補正します。	0
		1	オフ		
セン	トロ メニュー	セントロ	ユウコウ	パラレルインタフェースの有効/無効を設定	0
			ムコウ	します。	
		ソウホウコウ	ユウコウ	双方向通信の有効/無効を設定します。	0
		セントロ	ムコウ		
		ECP	ユウコウ	ECPモードの有効/無効を設定します。	0
			ムコウ		
		ACK /\/\	セマイ	コンパチ受信時のACK幅を設定します。	0
			フツウ		
			ヒロイ		
		ACK/BUSY タ		コンパチ受信時のBUSY信号とACK信号の出	0
		イミング	ACK WHILE BUSY	力順序を設定します。	_
		I-PRIME	3 マイクロビョウ	I-PRIME信号の有効時間/無効を設定します。	
			50 マイクロビョウ		_
			ムコウ		
LISR	メニュー	USB	ユウコウ	USBインタフェースの有効/無効を設定します。	0
	ハーユ		ムコウ	OOD 12 32 I NOTHAI/ #XI/CIXEUS 9.	
		ソフト リセッ	ユウコウ	ソフトリセットコマンドの有効/無効を設定	0
			ムコウ		
			4-7	します。	

カテゴリ	操作パネル表示			Win
77.79	設定項目(上段)	設定値(下段)	P3 &	vvin
NETWORK MENU	TCP/IP	ENABLE	TCP/IPプロトコルの有効/無効を設定します。	0
		DISABLE		
	NETBEUI	ENABLE	NetBEUIプロトコルの有効/無効を設定します。	0
		DISABLE		
	NETWARE	ENABLE	NetWareプロトコルの有効/無効を設定します。	0
		DISABLE		
	FRAME TYPE	AUTO	フレームタイプを設定します。	0
		802.2		
		802.3		
		ETHERNETII		
		SNAP		
	IP ADDRESS	AUTO	IPアドレスの設定方法を設定します。	0
	SET	MANUAL	TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。	
	IP ADDRESS	192.168.100.100	IPアドレスを設定します。	0
			TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。	
			初期値はネットワーク接続していない場合の	
			値です。	
	SUBNET MASK	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。	0
			TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。	
			初期値はネットワーク接続していない場合の	
	OATE MAN	400 400 400 65	値です。	
	GATEWAY	192.168.100.254	ゲートウェイアドレスを設定します。	0
	ADDRESS		TCP/IPがDISABLEの場合は表示されません。	
			初期値はネットワーク接続していない場合の	
	IN HITTAL IZE A HOO	EVECUTE	値です。	
	INITIALIZE NIC?	EXECUTE	ネットワークメニューの初期化を行うかを指	0
	WED (IDD	TNIADI T	定します。	0
	WEB/IPP	ENABLE DISABLE	WEB/IPPの有効/無効を設定します。 IPPの有効/無効を設定します。	
	TELNET	ENABLE	TELNETの有効/無効を設定します。	0
	I LLINL I	DISABLE	I LLINL I U/日別/ 無別で設定しより。	
	FTP	ENABLE	FTPの有効/無効を設定します。	0
		DISABLE	I I V DAM MAN COXEC 6 9 0	
	SNMP	ENABLE	SNMPの有効/無効を設定します。	0
		DISABLE	5. 0.1. 57 13737 MIND EBAREO 00 7 0	
	LAN	NORMAL	NORMAL:一般にはこの設定を使用してくださ	0
		SMALL	い。スパニングツリー機能を持つHUBに接続し	_
			た場合でも効率よく動作します。ただし、コン	
			ピュータが2,3台の小さなLANに接続するとプリ	
			ンタが起動する時間が長くなるデメリットがあ	
			ります。	
			SMALL: コンピュータが2,3台の小さなLANか	
			ら大型のLANまで対応しますが、スパニングツ	
			リー機能を持つHUBに接続した場合に効率よ	
			く動作できない場合があります。	
	HUB LINK	AUTO NEGOTIATE	HUB LINK SETTINGを設定します。	0
	SETTING	100BASE-TX FULL		
		100BASE-TX HALF		
		10BASE-T FULL		
		10BASE-T HALF		
		1	•	

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	
777 - 19	設定項目(上段)	設定値(下段)	<u></u>	Win
メモリ メニュー	ジュシン バッ ファ サイズ	ジドウ 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB	受信バッファサイズを設定します。 装着して いるメモリ容量により設定値が異なります。	0
	FLASH イニシャライズ	32MB ジッコウ	FLASHメモリのイニシャライズを行います。	0
DISK メンテナンス *1:プリントジョブ	HDD イニシャ	ジッコウ	ハードディスクのパーティション分割を行い、 各パーティションをフォーマットします。	0
アカウンティング で「HDD/FLASH	サイズ	ジッコウ	パーティションサイズの変更を行います。	0
る」に設定してい	/キョウツウ	nnn%/ mmm% %	変更後のパーティションサイズを割合で指定します。	
る場合は非表示。 *2:オプションのハ ードディスク装着時 に表示。	HDD フォーマット	PCL キョウツウ キョウツウ	指定パーティションのフォーマットを行います。	0
システム ホセイ メニュー	X ホセイ	0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル \$ +2.00 ミリメートル -2.00 ミリメートル \$ -0.25 ミリメートル	全体の印刷位置を0.25mm単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	
	Y ホセイ	0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル	全体の印刷位置を0.25mm単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0
		0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル { +2.00 ミリメートル -2.00 ミリメートル }	両面印刷の裏面全体の印刷位置を0.25mm単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0
		0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を0.25mm単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0
	トレイ1 A3/ ビ ヨウシ	A3 ノビ A3 ワイド TABLOID EXTRA	トレイ1のA3ノビ用紙のサイズを設定します。	0
	トレイ1 リーガ ル14 ヨウシ		トレイ1のリーガル用紙のサイズを設定します。	0
	トレイ1 A5/A6 ヨウシ	A5/A6 ハガキ	トレイ1のA5/A6用紙または往復はがき/はが きを設定します。	0

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win
	設定項目(上段)	設定値(下段)	- M 各	vvin
システム ホセイ	トレイ2 A3/	A3 ノビ	トレイ2のA3ノビ用紙のサイズを設定します。	0
メニュー	ビ ヨウシ*	A3 ワイド	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		TABLOID EXTRA	ットまたは大容量トレイユニット装着時	
			に表示。	
	トレイ2 リーガ	LEGAL14	トレイ2のリーガル用紙のサイズを設定します。	0
	ル14 ヨウシ*	LEGAL 13.5	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
			ットまたは大容量トレイユニット装着時	
			に表示。	
	トレイ3 A3ノ	A3 ノビ	トレイ3のA3ノビ用紙のサイズを設定します。	0
	ビ ヨウシ*	A3 ワイド	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		TABLOID EXTRA	ットまたは大容量トレイユニット装着時	
			に表示。	
	トレイ3 リーガ	LEGAL 14	トレイ3のリーガル用紙のサイズを設定します。	0
	ル14 ヨウシ*	LEGAL 13.5	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
			ットまたは大容量トレイユニット装着時	
			に表示。	
		A3 ノビ	トレイ4のA3ノビ用紙のサイズを設定します。	0
	ビ ヨウシ*	A3 ワイド	*:オプションの大容量トレイユニット装着時	
		TABLOID EXTRA	に表示。	
	トレイ4 リーガ		トレイ4のリーガル用紙のサイズを設定します。	0
	ル14 ヨウシ*	LEGAL 13.5	*:オプションの大容量トレイユニット装着時	
	11. (5. 00.)		に表示。	
		A3 /ピ	トレイ5のA3ノビ用紙のサイズを設定します。	0
	ビ ヨウシ*	A3 71F	*:オプションの大容量トレイユニット装着時	
	トレイ5 リーガ	TABLOID EXTRA	に表示。 トレイ5のリーガル用紙のサイズを設定します。	0
	ル14 ヨウシ*		*: オプションの大容量トレイユニット装着時	
	1014 11/0	LEOAL 13.3	に表示。	
	PCL FV12	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマンドで、ト	0
	ID#*	· }	レイ2指定の#を指定します。	
		5	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		\$	ー ットまたは大容量トレイユニット装着時	
		59	に表示。	
	PCL トレイ3	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマンドで、ト	0
	ID#*	5	レイ3指定の#を指定します。	
		20	*:オプションのセカンド/サードトレイユニ	
		\$	ットまたは大容量トレイユニット装着時	
		59	に表示。	
	PCL FV74	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマンドで、ト	0
	ID#*	\$	レイ4指定の#を指定します。	
		21	*:オプションの大容量トレイユニット装着時	
		59	に表示。	
	PCL FV15	1	 PCLコマンドでの給紙先指定コマンドで、ト	0
	ID#*	\ \ \ \	レイ5指定の#を指定します。	
	U#	22	*:オプションの大容量トレイユニット装着時	
		\{ \}	・カンションの八台里「レーユーノ」 装有的 に表示。	
		59	104070	
	PCL MP FV	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマンドで、マ	0
	イ ID#	\$	ルチパーパストレイ指定の#を指定します。	
		4		
		\$		
		59		
	ドラムクリーニ	オフ	印刷前にイメージドラムのクリーニング動作	0
	ング	オン	を行います。画質改善の効果がある場合があ	
			ります。	
	ヘキサ ダンプ	ジッコウ	16進ダンプで印刷します。16進ダンプの印刷	
	<u> </u>		を終了するには、電源をOFFにします。	
_				

カテゴリ	操作パネル表示			Win
77 - 7	設定項目(上段)	設定値(下段)	—————————————————————————————————————	vvin
メンテナンス メニ	EEPROM 172	ジッコウ	メニューの設定値を初期化します。	0
ユー	ット			
	メニュー セッ	ジッコウ	現在のメニュー設定を保存します。	0
	テイヲ ホゾン			
	ホゾンシタ メ	ジッコウ	保存しているメニュー設定に変更します。(保	0
	ニュー セッテ		存しているメニュー設定があるときに表示さ	
	イニモドス		れます。)	
	パワーセーブ	ユウコウ	印刷しないとき、省電力状態にするどうか設	0
	キノウ	ムコウ	定します。省電力状態に移行するまでの時間	
			は [システムコウセイメニュー] の [パワー	
			セーブ イコウジカン]で設定します。	
	フツウシ ブラ	0	温度差による印字のばらつきを補正します。	0
	ック セッティ	+1	かすれる場合に値を変更します。	
	ング	+2		
		-2		
		-1		
	フツウシ カラ	0	温度差による印字のばらつきを補正します。	0
	ー セッティン	+1	かすれる場合に値を変更します。	
	グ	+2		
		-2		
		-1		
	OHP ブラック	0	温度差による印字のばらつきを補正します。	0
	セッティング	+1	OHPシートに印刷してかすれる場合に値を変更	
		+2	します。	
		-2		
		-1		
	OHP カラー	0	温度差による印字のばらつきを補正します。	0
	セッティング	+1	OHPシートに印刷してかすれる場合に値を変更	
		+2	します。	
		-2	_	
		 _1		

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win
	設定項目 (上段)	設定値(下段)	N &	VVIN
ジュミョウ メニュー	トータル ペー ジ カウント	nnnnn	総印刷枚数を表示します。	0
	トレイ1 ページ カウント	nnnnn	トレイ1の総印刷枚数を表示します。	0
	トレイ2 ページ カウント*	nnnnn	トレイ2の総印刷枚数を表示します。 *: オブションのセカンド/サードトレイユニット装着時に表示。	0
	トレイ3 ページ カウント*	nnnnn	トレイ3の総印刷枚数を表示します。 *: オプションのセカンド/サードトレイユニット装着時に表示。	0
	MPトレイ ペー ジ カウント	nnnnn	マルチパーパストレイの総印刷枚数を表示します。	0
	カラー ページ カウント	nnnnn	カラーページ印刷を行ったページ数を表示し ます。	0
	モノクロ ペー ジ カウント	nnnnn	モノクロページ印刷を行ったページ数を表示 します。	0
	ブラック ドラ ム ユニット	ノコリ ××%	黒のドラムの残り寿命を表示します。	0
	シアン ドラム ユニット	ノコリ ××%	シアンのドラムの残り寿命を表示します。	0
	マゼンタ ドラム ユニット	ノコリ ××%	マゼンタのドラムの残り寿命を表示します。	0
	イエロー ドラ ム ユニット	ノコリ ××%	イエローのドラムの残り寿命を表示します。	0
	ベルト ユニット	ノコリ ××%	ベルトの残り寿命を表示します。	0
	テイチャクキ ユニット	ノコリ ××%	定着器の残り寿命を表示します。	0
	ブラック トナー ザンリョウ	15K=xxx% 7.5K=xxx%	黒のトナーの残量を表示します。	0
	シアン トナー ザンリョウ	15K=xxx% 7.5K=xxx%	シアンのトナーの残量を表示します。	0
	マゼンタ トナー ザンリョウ	15K=xxx% 7.5K=xxx%	マゼンタのトナーの残量を表示します。	0
	イエロー トナー ザンリョウ	15K=xxx% 7.5K=xxx%	イエローのトナーの残量を表示します。	0

^{*} トナー残量は目安です。15Kは大容量トナーカートリッジ、7.5Kは通常のトナーカートリッジを示します。イメージドラムカートリッジの交換時に使用途中のトナーカートリッジを付けると、正しい残量は表示されません。

フィニッシャを付けると、プリンタの操作パネルのメニューに追加される設定項目です。

「設定値」の網かけは初期の値です。

◎: プリンタドライバの設定が優先

○: プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要

-: プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ	操作パネル表示		内容	Win
	設定項目(上段)	設定値 (下段)	Ty 台	VVIII
インサツメ	シュツリョク ビ	スタンダードビン	排出先を設定します。	0
ニュー	ン*1	オプション ビン1	「スタンダードビン」はプリンタフェイスダウンスタッカ、	
		オプション ビン2	「オプション ビン1」はフィニッシャフェイスアップス	
			タッカ(上スタッカ)、「オプション ビン2」はフィニッシャ	
			フェイスダウンスタッカ(下スタッカ)に排出します。	
	パンチ	オン	パンチするかどうか設定します。	0
		オフ		
	ホチキス	オン	ホチキス止めするかどうか設定します。	0
		オフ		
ジュミョウ	ホチキス カウント	nnnnn	ホチキス止めした回数を表示します。	0
メニュー	パンチ カウント	nnnnnn	パンチした回数を表示します。	0
	フィニッシャ カ	nnnnn	フィニッシャに排出した枚数を表示します。	0
	ウント			

*1:フィニッシャを付けると、プリンタフェイスアップスタッカには排出できません。



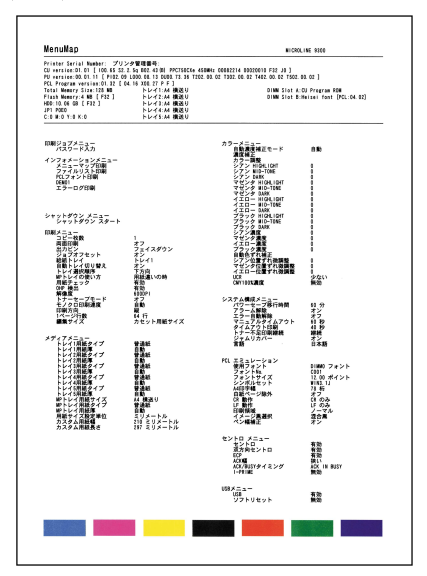
現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)

- **●** トレイに A4 用紙をセットします。
- ② 0 を数回押し、[インフォメーション メニュー] を表示します。
- 3 1 または 5 を押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ] を表示します。
- 4 (3) を押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

(注.) プリントジョブアカウンティングで [ローカルプリント] が [印刷不可] または [カラー印刷不可] に設定されている場合には、印刷できません。

(サンプル)





設定値を変更します

- ② 1 または 5 を押し、設定する「項目」を表示します。
- **3** 2 または 6 を押し、「設定値」を表示します。
- **4 3** を押し、設定値の右側に [*] を付けます。
 - メモFLASH イニシャライズ、HDD イニシャライズ、パーティション、HDD フォーマットの設定値の変更では「ジッコウシマスカ?」と表示されます。実行してもよいかもう一度ご確認ください。

実行する場合は 3 を押します。続いて「スグニジッコウシマスカ?」と表示されます。

実行する場合は 3 を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。 [デンゲンヲ オフシテクダサイ/シャットダウン カンリョウ] が表示されたら電源を OFF/ON します。各変更が行われます。

- **⑤** 4を押し、[オンライン] にします。
- (注♪ 「セントロメニュー」、「USBメニュー」、「NETWORK MENU」 カテゴリの設定値を変更したと きは、電源を OFF/ON してください。



現在のメニュー設定を保存します

プリンタの操作パネルでの設定を保存できます。

- ② 1 または 5 を押し、[メニュー セッテイヲ ホゾン/ジッコウ]を表示します。
- 3 3を押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- 4 (3)を押します。

設定値が保存されます。

メモー現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- ② 1 または 5 を押し、「ホゾンシタ メニュー セッテイニ モドス/ジッコウ]を表示します。
- 3 多を押し、[ジッコウシマスカ?]を表示します。
- 4 3を押します。

設定値が、保存されている設定に変更されます。



設定値を初期化します

- ② 1または 5を押し、[EEPROM リセット/ジッコウ]を表示します。
- 3 (3) を押します。
- (注え) 「NETWORK MENU」カテゴリの初期化はカテゴリ内の [INITIALIZE] で行ってください。

(MEMO)

4 困ったときには

		操作パネルの	メッセージ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	150
フィニッシャ	(オプション)	が針づまりに	なったとき		159
		故障かな?と	思ったとき		162
		用紙送り	がおかしい		163
	W	indowsから印	刷できない		165
		印刷が不	鮮明なとき		168



操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。 ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センター(セットアップ編)へご連絡ください。

> mmm: 用紙サイズ ppp: メディアタイプ

ヹヺーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
-		操作パネルのテストを行っています。しばらくお待ちくださ い。
-	R A M チェックチュウ ************************************	RAM のチェック中です。
-	イニシャルチュウ	ブリンタの初期化中です。
-	インサツチュウ	印刷しています。
-	オフライン	オフラインです。印刷する場合は 4 (オンライン) スイッチを押してオンラインにしてください。
-	オンライン	オンラインです。印刷データを受信できます。
-	ショリチュウ	データ受信中または受信したデータを処理しています。
_	データ クリアチュウ	受信したデータをキャンセルしてます。 (115 ページ参照)
_	テ゛ータ クリアチュウ(インサツキョカナシ)	ブリントジョブアカウンティングで印刷が許可されていない ユーザからジョブが送信され、ジョブがキャンセルされました。 (1) 使用制限で印刷不可が設定されているユーザのジョブ (2) 使用制限でカラー印刷不可が設定されているユーザのカラージョブ (3) 設定された制限値を超えたユーザのジョブ"
-	テ [・] ータ クリアチュウ(シ [・] ャム)	受信したデータをキャンセルしてます。(紙づまり復旧後の動作)
-	テ゛ータ クリアチュウ(ハ゛ッファフル)	ブリントジョブアカウンティングのログフル時の操作が 「ジョブをキャンセルする」に設定されているとき、ログを格 納する領域が足りなくなり、ジョブがキャンセルされました。
_	デーダジュシンチュウ	データ受信中です。
_	<i>デ−タ</i> アリ	受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを 待っています。
-	コヒ゜— nnn/mmm	コピー部数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー部数を表示します。
-	チョウアイ iii /jjj	丁合印刷をしています。 (64 ページ参照)
-	カラー チョウセイチュウ	色ずれ調整中です。
_	ウォーミンク゛アップ゜	ウォーミングアップ動作中です。

ゴラーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
_	クーリンク [・] タ [・] ウン	クーリングダウン中です。
-	ノウト゛ ホセイチュウ	自動濃度補正中です。
-	ハ゜ワーセーフ゛	省電力モード中です。 (112 ページ参照)
-	ファイル アクセスチュウ	ファイルシステムへのアクセス中です。または、ブリント ジョブアカウンティングでハードディスクやフラッシュメモ リにアクセスしています。ハードディスクやフラッシュメモ リが破損する場合がありますので、表示中は電源をOFF し ないでください。
-	ヨウシアツ ニンシキチュウ	用紙厚検知中です。
_	イエロー トナーセンサー エラー	トナーセンサーに異常が発生しています。イエローのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。 (セットアップ編を参照)
-	マゼンタ トナーセンサー エラー	トナーセンサーに異常が発生しています。マゼンタのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。 (セットアッブ編を参照)
_	シアン トナーセンサー エラー	トナーセンサーに異常が発生しています。シアンのトナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。 (セットアップ編を参照)
-	ブラック トナーセンサー エラー	トナーセンサーに異常が発生しています。黒のトナーカート リッジが正しくセットされているか確認してください。 (セットアップ編を参照)
-	イエロー トナーコウカン シ、ュンヒ、	トナー残量が少なくなっています。イエローの新しいトナー カートリッジを準備してください。(セットアップ編を参照)
_	マゼンタ トナーコウカン シ゛ュンヒ゛	トナー残量が少なくなっています。マゼンタの新しいトナー カートリッジを準備してください。(セットアップ編を参照)
_	シアン トナーコウカン シ゛ュンヒ゛	トナー残量が少なくなっています。シアンの新しいトナー カートリッジを準備してください。(セットアップ編を参照)
_	ブラック トナーコウカン シ゛ュンヒ゛	トナー残量が少なくなっています。黒の新しいトナーカート リッジを準備してください。 (セットアップ編を参照)
_	イエロー ト・ラムコウカン シ・ュンヒ・	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。イエローの新しいドラムを準備してください。 (セットアップ編を参照)
-	マゼンタ ト・ラムコウカン シ・ュンヒ・	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。マゼンタの新しいドラムを準備してください。 (セットアップ編を参照)
-	シアン ト・ラムコウカン シ・ュンヒ・	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。シアンの新しいドラムを準備してください。 (セットアップ編を参照)
-	プラック ト・ラムコウカン シ・ュンヒ・	イメージドラムカートリッジの寿命が近づいています。黒の 新しいドラムを準備してください。 (セットアップ編を参照)
_	MPトレイ ヨウシカ゛アリマセン	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。
_	トレイ1 ヨウシカ、アリマセン	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。
_	トレイ? ヨウシカ゛アリマセン	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。
_	トレイ3 ヨウシカ゛アリマセン	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。
_	トレイ4 ヨウシカ゛アリマセン	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。

Iラ−コ−ド nnn	パネル表示	内 容
-	トレイ5 ヨウシカ、アリマセン	トレイに用紙がありません。必要に応じて用紙を補充してください。
-	トレイ1 ヨウシ マモナク オワリマス	トレイの用紙がまもなく無くなります。
-	トレイ2 ヨウシ マモナク オワリマス	トレイの用紙がまもなく無くなります。
_	トレイ3 ヨウシ マモナク オワリマス	トレイの用紙がまもなく無くなります。
-	トレイ4 ヨウシ マモナク オワリマス	トレイの用紙がまもなく無くなります。
-	トレイ5 ヨウシ マモナク オワリマス	トレイの用紙がまもなく無くなります。
-	トレイ1 リフトアップ゜エラー	トレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用 紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してく ださい。
-	トレイ2 リフトアップ゜エラー	トレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用 紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してく ださい。
-	トレイ3 リフトアップ゜エラー	トレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してください。
-	トレイ4 リフトアップ゜エラー	トレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用 紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してく ださい。
-	トレイ5 リフトアップ゜エラー	トレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用 紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してく ださい。
_	トレイ1 ヨウシ イレスギ	トレイに用紙を入れすぎました。適正な枚数に減らしてください。
_	トレイ2 ヨウシ イレスギ	トレイに用紙を入れすぎました。適正な枚数に減らしてください。
-	トレイ3 ヨウシ イレスギ	トレイに用紙を入れすぎました。適正な枚数に減らしてください。
-	トレイ4 ヨウシ イレスギ	トレイに用紙を入れすぎました。適正な枚数に減らしてください。
_	トレイ5 ヨウシ イレスギ	トレイに用紙を入れすぎました。適正な枚数に減らしてください。
_	キョカサレナイ ID. インサツトリケシ	ブリントジョブアカウンティングで「データ クリアチュウ (インサツキョカナシ)」によりジョブがキャンセルされた 後、表示されます。 4 (オンライン) スイッチを押すまで 表示され続けます。
-	シ゛ヨフ゛ オフセット ホーム エラー	ジョブオフセットホーム検出センサに異常が発生しています。ジョブオフセット機能が使えません。
-	チョウアイ エラー:へ゜ーシ゛カ゛ オオスキ゛マス	丁合印刷のためのメモリが不足しています。
-	テ゛ィスク オヘ゜レーション エラー n n	内蔵ハードディスクに不正なアクセスがありました。
_	テ゛ィスク カキコミキンシ	内蔵ハードディスクに書き込めません。
_	テ゛ィスクファイルシステム フル	内蔵ハードディスクがいっぱいです。
_	テイチャクキヲ コウカンシテクタ゛サイ	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。 (15ページ参照)

ゴラーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
-	へ゛ルト コウカン ジュンビ	ベルトユニットの寿命が近づいています。ベルトユニットを 準備してください。 (12ページ参照)
-	ヨウシアツ キテイカ・イ	用紙厚センサーの測定値が規定外です。定着が正常に行われないことがあります。再度印刷を行い、繰り返し発生するようであればお客様相談センター(セットアップ編)へご連絡ください。もしくはマニュアルモードでご使用ください。
-	ヨウシセンサ キテイカ゛イ	用紙厚センサーの自動初期化時にエラーが発生しました。定着が正常に行われないことがあります。再度印刷を行い、繰り返し発生するようであればお客様相談センター(セットアップ編)へご連絡ください。もしくはマニュアルモードでご使用ください。
_	ロク゛ハ゛ッファフル . インサツトリケシ	ブリントジョブアカウンティングで「データ クリアチュウ (パッファフル)」によりジョブがキャンセルされた後、表示 されます。 (4) (オンライン) スイッチを押すまで表示され 続けます。
_	ホチキスノ ハリカ゛アリマセン	ホチキスの針が残りわずかです。ホチキスの針を補充してく ださい。 (19ページ参照)
_	 ハ゜ンチタ゛ストカ゛ イッハ゜イテ゛ス	パンチダストボックスの中のパンチダストがいっぱいです。 パンチダストを捨ててください。 (23ページ参照)
-	オンラインSW ヲ オシテクタ゛サイ ムコウテ゛ータ	無効データを受信しました。 4 (オンライン) スイッチを 押してください。
-	mmm ヲ MP トレイニ イレテ オンライン スイッチヲ オシテクタ゛サイ	手差し印刷を行います。表示されているサイズの用紙をマルチパーパストレイに入れて、(4)(オンライン)スイッチを押してください。
-	オンライン SW ヲ オシテクタ゛サイ ホチキス テ゛キマセンテ゛シタ、ホチキスノ ハリカ゛ アリマセン	ホチキスの針が残りわずかなので、ホチキスされずに排出されました。 4 (オンライン) スイッチを押してください。 (19ページ参照)
-	オンライン SW ヲ オシテクタ゛サイ ホチキス テ゛キマセンテ゛シタ.ヨウシカ゛ オオスキ゛マス	ホチキス止めしようとする用紙が多すぎるために、ホチキス 止めされずに排出されました。 (4) (オンライン) スイッチ を押してください。
_	オンライン SW ヲ オシテクタ゛サイ ホチキス テ゛キマセンテ゛シタ.ヨウシカ゛ アツスキ゛マス	紙厚自動検知した結果、用紙が厚すぎるためにホチキス止めまたはパンチができませんでした。 4 (オンライン) スイッチを押してください。
126	テ゛ンケ゛ンヲキリ シハ゛ラク オマチクタ゛サイ 126 :ケツロ エラー	装置が結露しています。電源を切り、しばらく放置してください。 (セットアップ編を参照)
310	カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ 310 :トップ カハ゛ーオーフ゜ン	カバーが開いています。印刷をするときはカバーを閉めてく ださい。
311	カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ 311:サイド・カハ゛ーオーフ゜ン	カバーが開いています。印刷をするときはカバーを閉めてく ださい。
312	カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ 312:トレイ 2 カハ゛ーオーフ゜ン	カバーが開いています。印刷をするときはカバーを閉めてく ださい。
313	カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ 313:トレイ3 カハ゛ーオーフ゜ン	カバーが開いています。印刷をするときはカバーを閉めてく ださい。
314	カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ 314 :トレイ 4 カハ゛ーオーフ゜ン	カバーが開いています。印刷をするときはカバーを閉めてく ださい。
315	カハ゛ーヲ シメテクタ゛サイ 315 :トレイ 5 カハ゛ーオーフ゜ン	カバーが開いています。印刷をするときはカバーを閉めてく ださい。
320	テイチャクキヲ セットシナオシテクタ゛サイ 320 :テイチャクキ エラー	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け 直してください。(15ページ参照)
321	テ゛ンケ゛ンヲキリ シハ゛ラク オマチクタ゛サイ 321:MOTOR OVERHEAT	モータ過熱エラーです。電源を切り、しばらく放置してくだ さい。
325	カハ゛ーカイヘイ シテクタ゛サイ 325 :ヨウシアツ エラー	用紙厚センサーエラーです。トップカバーを開閉してください。規定外の用紙厚さを検出しました。用紙を確認してください。

まいところから暖かい室内へプリンタを搬入した場合などに、外気温とプリンタの装置温度の違いによって、プリンタ中部に仕事に変ります。これ の違いによって、プリンタ内部に結露が発生する場合があります。

操作パネルに結露メッセージが表示された場合は電源を切って、プリンタが室温に馴染むま で、数時間から半日程度放置後、電源を入れてください。

ゴラーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
326	カハ゛ーカイヘイ シテクタ゛サイ 326 :ヨウシアツ エラー	用紙厚センサエラーです。トップカバーを開閉してください。極厚い紙印刷中に規定外の用紙厚さを検出しました。用紙を確認してください。
330	へ゛ルトヲ セットシナオシテクタ゛サイ 330 :へ゛ルト エラー	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け 直してください。 (14ページ参照)
340	ト゛ラムヲ セットシナオシテクタ゛サイ 340 :イエロー ト゛ラム エラー	イエローイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられ ていません。取り付け直してください。 (セットアップ編を参照)
341	ト゛ラムヲ セットシナオシテクタ゛サイ 341 :マゼンタ ト゛ラム エラー	マゼンタイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられ ていません。取り付け直してください。 (セットアップ編を参照)
342	ト゛ラムヲ セットシナオシテクタ゛サイ 342 :シアン ト゛ラム エラー	シアンイメージドラムカートリッジが正しく取り付けられて いません。取り付け直してください。 (セットアップ編を参照)
343	ト゛ラムヲ セットシナオシテクタ゛サイ 343 :ブラック ト゛ラム エラー	黒イメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。 (セットアップ編を参照)
350	アタラシイ ト゛ラムヲ イレテクタ゛サイ 350 :イエロー ト゛ラム シ゛ュミョウ	イエローイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイ メージドラムカートリッジを入れてください。 (セットアップ編を参照)
351	アタラシイ ト゛ラムヲ イレテクタ゛サイ 351 :マゼンタ ト゛ラム シ゛ュミョウ	マゼンタイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイ メージドラムカートリッジを入れてください。 (セットアップ編を参照)
352	アタラシイ ト'ラムヲ イレテクタ'サイ 352 : シアン ト'ラム シ'ュミョウ	シアンイメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイ メージドラムカートリッジを入れてください。 (セットアップ編を参照)
353	アタラシイ ト゛ラムヲ イレテクタ゛サイ 353 :ブラック ト゛ラム シ゛ュミョウ	黒イメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージ ドラムカートリッジを入れてください。 (セットアップ編を参照)
355	アタラシイ ベルトヲ イレテクダサイ 355:ベルト ジュミョウ	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換して ください。 (12 ページ参照)
356	アタラシイ ベルトヲ イレテクダサイ 356:ベルト ジュミョウ	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換して ください。 (12 ページ参照)
360	リョウメンインサツ ユニットヲ イレテクタ゛サイ 360 :リョウメンインサツ ユニットカ゛アイテイマス	両面印刷ユニットが正しくセットされていません。正しく セットし直してください。
361	フィニッシャヲ ハス゛シテクタ゛サイ 361 :ヨウシ シ゛ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
362	フィニッシャヲ ハス゛シテクタ゛サイ 362 :ヨウシ シ゛ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
363	フィニッシャヲ ハス゛シテクタ゛サイ 363 :ヨウシ シ゛ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
364	フィニッシャヲ ハス゛シテクタ゛サイ 364 :ヨウシ シ゛ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
365	フィニッシャヲ ハス'シテクタ'サイ 365 : ヨウシ シ'ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
366	フィニッシャヲ ハス゛シテクタ゛サイ 366 :ヨウシ シ゛ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
367	フィニッシャヲ ハス゛シテクタ゛サイ 367 :ヨウシ シ゛ャム	フィニッシャ内部で紙づまりが発生しました。フィニッシャを外し、用紙を取り除いてください。
370	チェック DUPLEX 370:ヨウシ シ゛ャム	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。つまった 用紙を取り除いてください。左側付近に用紙があります。
371	チェック DUPLEX 371:ヨウシ シ゛ャム	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。つまった 用紙を取り除いてください。中心付近に用紙があります。
372	チェック DUPLEX 372:ヨウシ シ゛ャム	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。つまった 用紙を取り除いてください。右側付近に用紙があります。

エラーコート゛		+ +
nnn	パネル表示	内 容
380	サイド カハ'ーヲ アケテクタ'サイ 380:ヨウシ シ'ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。サイドカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。MPトレイ付近で紙づまりが発生している場合もあります。
381	トップ カハ'ーヲ アケテクタ'サイ 381:ヨウシ シ'ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。ドラムの下に用紙があります。
382	トップ カハ'ーヲ アケテクタ'サイ 382:ヨウシ シ'ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器付近に用紙があります。
383	トップ カハ'ーヲ アケテクタ'サイ 383:ヨウシ シ'ャム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。トップカバーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。定着器から両面 印刷ユニット入り口付近に用紙があります。
390	チェック MP トレイ 390 :ヨウシ シ゛ャム	トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。
391	チェック トレイ1 391:ヨウシ シ*ャム	トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。
392	チェック トレイ2 392:ヨウシシ*ャム	トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。
393	チェック トレイ3 393:ヨウシ シ゛ャム	トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用 紙を取り除いてください。
394	チェック トレイ4 394 : ヨウシ シ* ャム	トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用 紙を取り除いてください。
395	チェック トレイ 5 395:ヨウシ シ*ャム	トレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用 紙を取り除いてください。
400	トップカハ゛ーヲ アケテクタ゛サイ 400 :ヨウシサイス゛エラー	用紙のサイズが違っています。トップカバーを開けて用紙を 取り除き、正しいサイズの用紙を入れてください。
401	トップカハ゛ーヲ アケテクタ゛サイ 401 :ヨウシ シ゛ュウソウ	用紙が何枚か重なって給紙されています。トップカバーを開けて用紙を取り除いてください。
410	トナーヲ イレテクタ゛サイ 410:イエロー	イエロートナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。 (セットアップ編を参照)
411	トナーヲ イレテクタ゛サイ 411:マゼンタ	マゼンタトナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。 (セットアップ編を参照)
412	トナーヲ イレテクタ゛サイ 412 :シアン	シアントナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換 してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカー トリッジの故障の原因になります。(セットアップ編を参照)
413	トナーヲ イレテクタ゛サイ 413:ブラック	黒トナーがなくなりました。トナーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。 (セットアップ編を参照)
420	メモリーヲ ツイカシテクタ゛サイ 420 :メモリーオーハ゛ーフロー	メモリ不足です。 4 (オンライン) スイッチを押しててください。 必要に応じて増設メモリをお求めください。
430	カセットヲ イレテクタ゛サイ 430 :トレイ1 カ゛ アリマセン	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
431	カセットヲイレテクタ゛サイ 431 :トレイ2 カ゛アリマセン	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
432	カセットヲ イレテクタ゛サイ 432 :トレイ3 カ゛アリマセン	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
433	カセットヲ イレテクタ゛サイ 433 :トレイ4 カ゛ アリマセン	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
434	カセットヲ イレテクタ゛サイ 434 :トレイ5 カ゛ アリマセン	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
440	カセットヲ イレテクタ゛サイ 440:トレイ1 カ゛アイテイマス	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。

エラーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
441	カセットヲ イレテクタ゛サイ 441:トレイ2 カ゛ アイテイマス	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
442	カセットヲ イレテクタ゛サイ 442 :トレイ3 カ゛ アイテイマス	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
443	カセットヲ イレテクタ゛サイ 443 :トレイ 4 カ゛ アイテイマス	トレイのカセットがセットされていません。カセットを入れてください。
450	ヨウシヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ 450 :トレイ1 キテイカ゛イ サイス゛	トレイで使用できないサイズの用紙がセットされています。 用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
451	ヨウシヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ 451 :トレイ2 キテイカ゛イ サイス゛	トレイで使用できないサイズの用紙がセットされています。 用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
452	ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ 452:トレイ3キテイカ゛イ サイス゛	トレイで使用できないサイズの用紙がセットされています。 用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
453	ヨウシヲトリノソ゛イテクタ゛サイ 453:トレイ4キテイカ゛イ サイス゛	トレイで使用できないサイズの用紙がセットされています。 用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
454	ヨウシヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ 454 :トレイ5 キテイカ゛イ サイス゛	トレイで使用できないサイズの用紙がセットされています。 用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
460	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 460:MPトレイ サイス゛カ゛チカ゛イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙 を入れてください。
460	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 460:MP トレイ ヨウシカ゛ チカ゛イマス	用紙のメディアタイブが違います。表示されているメディア タイプの用紙を入れてください。
461	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 461:トレイ1 サイス゛カ゛チカ゛イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙 を入れてください。
461	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 461:トレイ1 ヨウシカ゛チカ゛イマス	用紙のメディアタイプが違います。表示されているメディア タイプの用紙を入れてください。
462	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 462 :トレイ2 サイス゛カ゛チカ゛イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙 を入れてください。
462	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 462 :トレイ2 ヨウシカ゛チカ゛イマス	用紙のメディアタイブが違います。表示されているメディア タイプの用紙を入れてください。
463	mmm / ppp ヲ イレテクタ゛サイ 463:トレイ3 サイス゛カ゛チカ゛イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙 を入れてください。
463	mmm / ppp ヲ イレテクタ゛サイ 463:トレイ3 ヨウシカ゛チカ゛イマス	用紙のメディアタイブが違います。表示されているメディア タイプの用紙を入れてください。
464	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 464:トレイ4 サイス゛カ゛チカ゛イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙 を入れてください。
464	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 464:トレイ4 ヨウシカ゛チカ゛イマス	用紙のメディアタイブが違います。表示されているメディア タイプの用紙を入れてください。
465	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 465:トレイ5 サイス゛カ゛チカ゛イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙 を入れてください。
465	mmm / p p p ヲ イレテクタ゛サイ 465:トレイ5 ヨウシカ゛チカ゛イマス	用紙のメディアタイブが違います。表示されているメディア タイプの用紙を入れてください。
471	ステープ゜ル カートリッシ゛ヲ セットシテクタ゛サイ 471:ステープ゜ル カートリッシ゛ ミソウチャク	ステーブルカートリッジが正しく取り付けられていません。 ステーブルカートリッジを取り付け直してください。 (21ページ参照)
472	ハ゜ンチタ゛ストホ゛ックスヲ セットシテクタ゛サイ 472 :ハ゜ンチタ゛ストホ゛ックス ミソウチャク	パンチダストボックスが正しく取り付けられていません。パンチダストボックスを取り付け直してください。(23ページ参照)
473	フィニッシャヲ セットシテクタ゛サイ 473 :フィニッシャ ミセツソ゛ク	フィニッシャが正しく取り付けられていません。フィニッ シャを取り付け直してください。
480	ヨウシヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ 480 :スタッカー フル	フェイスダウンスタッカ(トップカバーの上)が用紙でいっぱいです。用紙を取り除いてください。
482	ヨウシヲ トリノソ゛イテクタ゛サイ 482 :フィニッシャ スタッカフル	フェイスダウンスタッカ (下スタッカ) が用紙でいっぱいか、ホチキス止めされた用紙が崩れ落ちる可能性があります。すべての用紙を取り除いてください。

エラーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
490	mmm ヲイレテクタ'サイ 490:MPトレイヨウシカ'アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を 入れてください。
491	mmm ヲ イレテクタ゛サイ 491 : トレイ1 ヨウシカ゛アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を 入れてください。
492	mmm ヲ イレテクタ゛サイ 492 :トレイ2 ヨウシカ゛アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を 入れてください。
493	mmm ヲ イレテクタ゛サイ 493 : トレイ3 ヨウシカ゛ アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を 入れてください。
494	mmm ヲ イレテクタ゛サイ 494 :トレイ4 ヨウシカ゛ アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を 入れてください。
495	mmm ヲ イレテクタ'サイ 495 : トレイ5 ヨウシカ' アリマセン	トレイに用紙がありません。表示されているサイズの用紙を 入れてください。
520	カセットヲセットシナオシテクダサイ 520:トレイ1 リフトアップ エラー	印刷しようとしていたトレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してください。
521	カセットヲセットシナオシテクダサイ 521:トレイ2 リフトアップ エラー	印刷しようとしていたトレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してください。
522	カセットヲセットシナオシテクダサイ 522:トレイ3 リフトアップ エラー	印刷しようとしていたトレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してください。
523	カセットヲセットシナオシテクダサイ 523:トレイ4 リフトアップ エラー	印刷しようとしていたトレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してください。
524	カセットヲセットシナオシテクダサイ 524:トレイ5 リフトアップ エラー	印刷しようとしていたトレイで用紙を給紙位置まで持ち上げられませんでした。用紙を入れ過ぎていないか確認して、カセットを入れ直してください。
530	ヨブンナヨウシヲ トリノゾイテクダサイ 530:トレイ1 ヨウシイレスギ	印刷しようとしていたトレイで用紙入れずぎが発生していま す。適正な枚数に減らしてください。
531	ヨブンナヨウシヲ トリノゾイテクダサイ 531:トレイ 2 ヨウシイレスギ	印刷しようとしていたトレイで用紙入れずぎが発生していま す。適正な枚数に減らしてください。
532	ヨブンナヨウシヲ トリノゾイテクダサイ 532:トレイ3 ヨウシイレスギ	印刷しようとしていたトレイで用紙入れずぎが発生しています。 適正な枚数に減らしてください。
533	ヨブンナヨウシヲ トリノゾイテクダサイ 533:トレイ 4 ヨウシイレスギ	印刷しようとしていたトレイで用紙入れずぎが発生しています。 適正な枚数に減らしてください。
537	ヨブンナヨウシヲ トリノゾイテクダサイ 534:トレイ 5 ヨウシイレスギ	印刷しようとしていたトレイで用紙入れずぎが発生しています。 適正な枚数に減らしてください。

ゴラーコート゛ nnn	パネル表示	内 容
	フ゜リンタヲ サイキト゛ウ シテクタ゛サイ nnn :エラー サーヒ゛ス コール	ブリンタに異常が発生してます。ブリンタの電源をOFF/ON してください。復旧しない場合は、お客様相談センターへご 連絡ください。 nnnが下記の場合は、次の処置も行ってください。
	nnn:IJ-	030 スロット1のメモリチェックエラーです。
		031 スロット2のメモリチェックエラーです。
		032 スロット3のメモリチェックエラーです。
		030~032 の場合、メモリを取り付け直してください。 増設メモリは純正品を使用してください。
		035 スロット1のメモリが規定と異なります。
		036 スロット2 のメモリが規定と異なります。
		037 スロット3のメモリが規定と異なります。
		035 \sim 037 の場合、増設メモリは純正品を使用してください。
		065 イーサネットボードの規格が異なっています。正しい ものを取り付けてください。
		111 別機種用の両面印刷ユニットが検出されました。電源 を OFF にしてユニットを取り外し、正しいものを取り 付けてください。
		112 別機種用のトレイユニット 2~5 が検出されました。 電源を OFF にしてユニットを取り外し、正しいものを 取り付けてください。
		123 湿度センサーエラーです。電源を入れ直してください。
		127 定着FAN エラーです。電源を入れ直してください。
		130 電源を OFF にし、しばらく放置してください。 (セットアップ編を参照)
		140 イエローのイメージドラムカートリッジを取り付け直してください。
		141 マゼンタのイメージドラムカートリッジを取り付け直してください。
		142 シアンのイメージドラムカートリッジを取り付け直してください。
		171 定着器が正しくセットされていない可能性があります。 定着器を取り付け直してください。 (15ページ参照)
		173 定着器が正しくセットされていない可能性があります。 定着器を取り付け直してください。 (15ページ参照)
		175 定着器が正しくセットされていない可能性があります。 定着器を取り付け直してください。 (15ページ参照)
		177 定着器が正しくセットされていない可能性があります。 定着器を取り付け直してください。 (15ページ参照)
		181 オプションの両面印刷ユニットを取り付け直してください。
		182~185 オプションのセカンド/サードトレイユニットまたは大容量トレイユニットを取り付け直してください。
		186 フィニッシャユニットインタフェースエラーです。ブリンタとの接続コードまたはフィニッシャ電源コードを 正しく接続し直してください。
		300 イーサネットボードの初期化エラーです。イーサネットボードを初期化してください。初期化の方法はネッワーク編のマニュアルを参照してください。

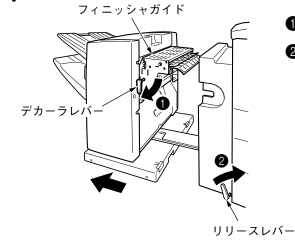


フィニッシャ(オプション)が針づまりになったとき

まだ針が残っているのにホチキス止め(ステープル)が出来ない場合は、ステープルカートリッジに針が つまっていることがありますので、確認してください。

(注♪) つまった針を取り除いた後は、数回ホチキス止めできないことがあります。

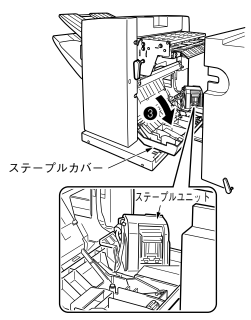
フィニッシャを外します。



- デカーラレバーを下向きに回します。
- ② リリースレバーを上に持ち上げながら、 フィニッシャをプリンタから離します。



(注・) フィニッシャガイドが熱くなってい る場合がありますので、フィニッ シャガイドにさわらないでください。

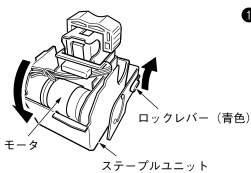


3 ステープルカバーを開けます。

ステープルユニットからステープルカートリッジを外します。

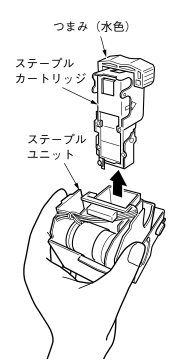


(注♪) フィニッシャ内部の部品や端部でけがをしないように注意してください。



● ロックレバー(青色)を持ち上げながら、 ステープルユニットを矢印の方向に回転 させます。

(注!) ステープルユニットのモータが熱く なっている場合がありますので、 モータにさわらないでください。



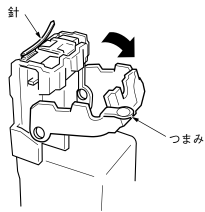
② ステープルユニットを押さえながら、ス テープルカートリッジのつまみ (水色) を 持ち上げて、ステープルカートリッジを 取り外します。

ケガをするおそれがあ ります。



ステープルカートリッジを取り外すときは、上 の部品に手が当たらないようにしてください。

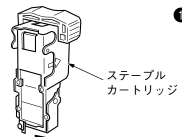
つまった針を取り除きます。



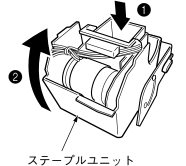
- 下げて、つまった針を取り除きます。
 - (注!) つまった針は使用しないでください。
- ② つまみを元に戻します。

4 ステープルカートリッジをステープルユニットにセットします。

(注・)フィニッシャ内部の部品や端部でけがをしないように注意してください。

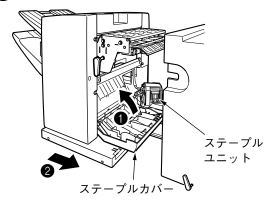


ステープルカートリッジをステープルユニットに、カチッと音がするまで押し込みます。



② ステープルユニットを矢印の方向に回転 させます。

5 フィニッシャをプリンタに接続します。



- 1 ステープルカバーを閉じます。
- ② フィニッシャを矢印の方向に移動させ、 プリンタに接続します。



- ③ デカーラレバーを水平に戻します。
 - 注・ デカーラレバーを水平に戻していない 場合、紙づまりがおこることがありま す。



故障かな?と思ったとき

電源をONにしても「オンライン」にならない。		
電源コードが抜けています。	4	電源をOFFにしてから、電源コードをしっかり差し込んでください。
停電しています。	4	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認 してください。

		してください。
印刷処理を開始しない。		
エラーが表示されています。	\$	プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は 「操作パネルのメッセージ」をご覧ください。 (150ページ)
プリンタケーブルが外れています。	F	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	F	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。	F	IEEEstd1284-1994準拠のパラレルケーブルまたは USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある可能性があります。	₽	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してください。 (144ページ)
インタフェースが無効になっていま す。	GF	プリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェースを[ユウコウ]にしてください。 (145ページ)
プリンタドライバが選択されていま せん。	₽	プリンタドライバを選択してください。Windowsの場合は[通常使うプリンタ]にしてください。
プリンタドライバの出力ポートが間 違っています。	F	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。

印刷処理が中断する。

プリンタケーブルが断線しています。 🤛 プリンタケーブルを取り替えてください。

コンピュータのタイムアウトにかか 🤛 タイムアウトを長く設定してください。 っています。

異常音がする。

プリンタが傾いています。

☞ 安定した水平な場所に設置してください。

プリンタ内部に用紙くずや異物があ 🤛 プリンタ内部を点検し、取り除いてください。 ります。

トップカバーが開いています。

☞ トップカバーの左右を押して閉じてください。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。

省電力モードから復帰するために ☞ ウォーミングアップを行っていま

プリンタのメニュー設定で、 [パワーセーブ] を [ムコウ] にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。 (112ページ)

イメージドラムカートリッジのク ☞ 印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちくださ リーニング動作を行っていること い。 があります。

他のインタフェースからのデータ 印刷処理が中断するまでお待ちください。を処理しています。



用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同時に引き込まれる。斜めに引き込まれる。 プリンタが傾いています。
プリンタが傾いています。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。
用紙が湿気が含んでいたり、静電気 ☞ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 を帯びています。 (177ページ)
用紙に折り目やシワや反りがありま ☞ プリンタに適した用紙を使用してください。 す。 反りがある場合は修正してください。 (172ページ)
裏面が印刷された用紙を使用してい 🧇 一度印刷した用紙は用紙カセットからは印刷できません。 ます。 マルチパーパストレイから印刷してください。 (セットアップ編 63ページ)
用紙がそろっていません。 ☞ 用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙を1枚だけセットしています。 ☞ 用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーパストレ ☞ 先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下を イに用紙が入ったまま追加していま 右をそろえてからセットしてください。 す。
用紙がまっすぐにセットされていま ☞ 用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせん。 せてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間違っ ☞ 正しくセットしてください。 ています。 (42、45ページ)
封筒、ラベル紙を用紙カセットにセ ☞ 封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷できません。 ルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出してください。 (セットアップ編 58ページ)
給紙ローラが汚れています。 ☞ 水でしめらせた柔らかい布等で拭き取ってください。
給紙ローラが摩耗しています。 ☞ 給紙ローラを交換してください。 (17ページ)

用紙が送られない。

プリンタドライバの [給紙方法] の

ボカストライバの [

におれる

におれる

においる

におい

プリンタドライバの [給紙方法] で マルチパーパストレイに用紙をセットして、 (4) (オンラ [手差し] を選択しています。 イン)スイッチを押してください。または [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択してください。 (セットアップ編 63ページ)

つまった用紙を取り除いても復旧しない。

用紙を取り除くだけでは復旧しま ☞ トップカバーを開閉してください。 せん。

用紙がまるまってしまう。シワが出る。

用紙が湿気を含んでいたり、静電気 ☞ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 を帯びています。 (177ページ)

薄い用紙を使用しています。 プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を1つ 薄い紙の値にしてください。 (39ページ)

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。

用紙の厚さや種類の設定が不適切で ☞ プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] [メデす。 ィアタイプ] を適切な値にしてください。 (39ページ)

薄い紙を使用しています。

☞ より厚手の用紙を使用してください。

A4、B5、レターサイズの用紙を横 🔊 縦送りにしてみてください。 送りしています。

推奨紙以外のOHPシートを使用し ☞ ています。

推奨紙を使用してください。推奨紙以外を使用すると種類によっては定着器ユニットのローラに巻きつく可能性があります。 (172ページ)



Windows から印刷できない

(注・) アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせく

パラレル接続でセットアップでき	なし	,) _o
WindowsNT4.0でプラグアンドプレイでセットアップできません。	₹	プラグアンドプレイでセットアップできるのは WindowsMe/98/ 95/2000/XPです。WindowsNT4.0は プリンタの追加からセットアップしてください。 (セットアップ編 39ページ)
コンピュータが双方向パラレルインタ フェースをサポートしていません。	4	双方向パラレルインタフェースをサポートしているコンピ ュータを使用してください。
パラレルケーブルが規格に合ってい ない可能性があります。	*	IEEEstd1284-1994準拠の双方向パラレルケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になっていま す。	4	プリンタのメニュー設定で[セントロ]を[ユウコウ] にしてください。 (145ページ)
セットアップ手順が間違っています。	F	セットアップ編の2章をご覧ください。
パラレルケーブルが外れています。	4	パラレルケーブルを差し込んでください。
パラレルケーブルに問題があります。	4	予備のパラレルケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブルな どを使用しています。	4	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	<i>₹</i>	「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中のプリンタドライ バのディレクトリを指定してください。 (例:「D:¥WIN9598¥PCL¥JPN」) (セットアップ編 35、39、44、46、50、52ページ)
セットアップを中断しました。	4	もう一度初めからセットアップしてください。 (セットアップ編 27ページ)

USB接続でセットアップできなし	١,٥	
Windows95/NT4.0でセットアップ できません。	\$	USB接続できるのWindowsMe/98/2000/ XPです。 Windows95/NT4.0はパラレルで接続してください。 (セットアップ編 39ページ)
Windows95/3.1からアップグレー ドしたWindowsMe/98を使用して います。	\$	動作保証できません。WindowsMe/98をクリーンインストールしたコンピュータを使用してください。
コンピュータがUSBインタフェース に対応していません。	F	デバイスマネージャでUSBコントローラが表示されるか 確認してください。
USBケーブルが規格に合っていない 可能性があります。	F	USB2.0仕様のUSBケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になっていま す。	<i>⊕</i>	プリンタのメニュー設定で[USB]を[ユウコウ]にし てください。 (145ページ)
セットアップ手順が間違っています。	F	セットアップ編の2章をご覧ください。
USBケーブルが外れています。	F	USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	₽	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	₽	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	F	「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中のプリンタドライ バのディレクトリを指定してください。 (例:「D:¥WIN9598¥PCL¥JPN」) (セットアップ編 35、39、44、46、50、52ページ)
セットアップを中断しました。	₽	もう一度初めからセットアップしてください。 (セットアップ編 27ページ)
WindowsXP/Me/98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」や「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されません。	4	セットアップ編の2章をご覧ください。

印刷できない。

プリンタの電源がOFFになっていま 🧇 プリンタの電源をONにしてください。 す。

プリンタケーブルが外れています。 🤛 プリンタケーブルを差し込んでください。

プリンタケーブルに問題があります。 🤛 予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。

切替器、バッファ、延長ケーブル、 ☞ プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。 USBハブを使用しています。

プリンタドライバの出力ポートが間 🤛 プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してくだ違っています。 さい。

他のインタフェースからの印刷を処 🤛 処理が完了するまでお待ちください。 理しています。

プリンタドライバが [通常使うプリ 🤛 [通常使うプリンタ] にしてください。 ンタ] になっていません。

双方向パラレルまたはUSBで動作す の他のプリンタドライバを削除してみてください。 る他のプリンタドライバがインスト ールされています。

印刷が自動的にキャンセルされます。 Ø プリントジョブアカウンティングを使用している場合、プリントジョブアカウンティングの印刷制限または、プリンタのログバッファがいっぱいになってる可能性があります。 詳しくは、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

メモリ不足になる。

複数のアプリケーションを同時に起 ☞ 使用していないアプリケーションを終了してください。 動してます。

印刷が遅い。

印刷処理をコンピュータ側でも行っ 🧇 処理速度の速いコンピュータを使用してください。 ています。

[印刷オプション] の [きれい] を ☞ プリンタドライバの [印刷オプション] で [ふつう] また選択しています。 は [はやい] を指定してください。

印刷データが複雑です。

⇒ 印刷データを簡単にしてください。

パラレルインタフェースで接続して ☞ コンピュータのパラレルポートのBIOS設定を「ECP」モいます。 ードに変更してみてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問題 🥟 ユーザーズマニュアル(ネットワーク編)の「困ったとがあります。 きには」をご覧ください。



印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。



LEDヘッドが汚れていま ☞ LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッす。 シュペーパーで拭いてください。 (25ページ)

トナーが残り少なくなっ >> トナーカートリッジを交換してください。 ています。 (セットアップ編 96ページ)

異物がつまっています。 ☞ イメージドラムカートリッジを交換してください。 (セットアップ編 100ページ)

縦方向にかすれる。



LEDヘッドが汚れてい ☞ LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッます。 シュペーパーで拭いてください。 (25ページ)

トナーが残り少なくな >> トナーカートリッジを交換してください。 っています。 (セットアップ編 96ページ)

用紙がプリンタに適し ☞ 推奨紙を使用してください。(172 ページ) ていません。

印刷が薄い。



トナーカートリッジが正 🤛 トナーカートリッジを取り付け直してくだしくセットされていませ さい。 (セットアップ編 96ページ)ん。

トナーが残り少なくなっ ☞ トナーカートリッジを交換してください。 ています。 (セットアップ編 96ページ)

用紙が湿気を含んでいま ☞ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用しす。 てください。 (177ページ)

用紙がプリンタに適して ☞ 推奨紙を使用してください。(172 ページ) いません。

用紙の厚さや種類の設定 ジャップリンタのメニュー設定で [メディアウェガ不適切です。 イト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。 (39ページ)

A4、B5、レターサイズ ☞ 縦送りにしてください。 の用紙を横送りしていま す。

再生紙を使用しています。 ☞ プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を1つ厚い紙の値にしてください。 (39ページ)

部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。



用紙が湿気を含んでいる

適切な温度、湿度に保管した用紙を使用しか、乾燥しています。

てください。 (177ページ)

[セッティング] の設定 ☞ プリンタのメニュー設定で [フツウシ ブラが不適切です。 ック セッティング] または [フツウシ カラー セッティング] の値を変更してみてください。 OHPシートに印刷している場合は、 [OHP ブラック セッティング] または [OHP カラー セッティング] の値を変更してみてください。 (145ページ)

縦方向にスジが入る。



イメージドラムカートリッ ☞ イメージドラムカートリッジを交換してく ジに傷がついています。 ださい。 (セットアップ編 100ページ)

トナーが残り少なくなっ ☞ トナーカートリッジを交換してください。 ています。 (セットアップ編 96ページ)

横方向にスジや点が周期的に入る。



約94mm周期の場合は、イメージドラム(緑の筒の部分)に傷または汚れがついています。

柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。傷がついていたら、イメージドラムカートリッジを交換してください。 (セットアップ編100ページ)

約44mm周期の場合は、 イメージドラムカートリッジ内にゴミが混入しています。 トップカバーの開閉を行い、イニシャル動作を 繰り返してください。

約141mm周期の場合は、 定着器ユニットに傷がつ いています。 ☞ 定着器ユニットを交換してください。 (15ページ)

イメージドラムカートリッジが光にさらされました。

白地の部分が薄く汚れる。



用紙が静電気を帯びてい 🧇 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用します。 てください。 (177ページ)

厚い用紙を使用していま ☞ より薄手の用紙を使用してください。 す。

トナーが残り少なくなっ 🗇 トナーカートリッジを交換してください。 ています。 (セットアップ編 96ページ)

文字の周辺がにじむ。

abcdefghijklmnopqrs
PQRSTUVWXYZ[¥] _ ab
?@ABCDEFGHIJKLMNOPQ
./0123456789::<=>?@.
!} ' ! *#\$%& '()*+,-/
kimnopqrstuvwxyz[i]
Z[¥] _ abcdefghijkl
IJKLMNOPQRSTUVWXYZ[
89::<=>?@ABCDEFGHIJI
'()*+,-/0123456789
uvwxyz[i] * ! **\$%& '(
defghijklmnopqrstuv
STUVWXYZ[¥] _ abcde
BCDEFGHIJKLMNOPQRST
123456789::<=>?@ABC
1 *#\$%& '()*+,-/012
nopqrstuvwxyz[i] !

はがき、封筒または光沢紙(コート紙)を印刷すると全体的に薄く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。



はがき、封筒に印刷する プリンタの故障ではありません。と、全体的にトナーが付着(かぶり) することがあります。

光沢紙(コート紙)に印刷すると薄くトナーが付着(かぶり)することがあります。

≫ プリンタの故障ではありません。 光沢紙(コート紙)はなるべく使用しない でください。

擦るとトナーがとれる。

用紙の厚さや種類の設定が不適切です。

「メディアウェイト」を [ジドウ] に設定するか、プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、 [メディアウェイト] を1つ厚い紙の値にしてください。 (39ページ)

再生紙を使用しています。

プリンタのメニュー設定で [メディアウェイト] を1つ
厚い紙の値にしてください。 (39ページ)

光沢にムラが出る。

用紙の厚さや種類の設定が不適切です。

【メディアウェイト】を「ジドウ」に設定するか、プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」「メディアタイプ」を適切な値にしてください。または、「メディアウェイト」を1つ薄い紙の値にしてください。
(39ページ)

思った色合いで印刷されない。

トナーが残り少なくなっています。

☞ トナーカートリッジを交換してください。 (セットアップ編 96ページ)

[黒の生成方法] の設定がアプリケー ションに合っていません。 プリンタドライバの [黒の生成] で [CMYKトナーで生成] または、 [黒トナーのみで生成] を選択してみてください。

カラー調整を変更しています。

プリンタ内蔵のカラーマッチングにしてください。詳しくは「簡単にカラーマッチングしたい(プリンタ内蔵のASICカラーマッチング)」をご覧ください。

カラーバランスがとれていません。

☞ プリンタの操作パネルで濃度補正を実行してください。

(90ページ)

色ずれが起こっています。

☞ トップカバーを開閉してください。または、プリンタの操作パネルで色ずれ補正調整をしてください。 (102ページ)

5 使用できる用紙について

使用できる用紙 172 用紙の保管方法 177



使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用紙を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。

用紙の種類、サイズ、厚さについて



用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があったり、プリンタのメニュー設定の [メディアウェイト]、[メディアタイプ] で設定する内容が異なります。詳しくは「手動で用紙の厚さを設定したい」(39ページ) と「給紙方法と排出方法を決めます」(セットアップ編) をご覧ください。

種類	サイズ	単位:mm(インチ)	厚さ
普通紙	A4	210×297	連量55~172kg(64~200g/m²)
	A5	148×210	
	A6	105×148	両面印刷(オプション)の場合、
	B4	257×364	連量70~90kg(81~105g/m²)
	B5	182×257	使用できる用紙サイズは、
	A3	297×420	ΓΑ4、Α5、Β4、Β5、Α3、Α3
	A3ノビ	328×453	ワイド、 タブロイド、タブロイ
	A3ワイド	320×450	ドエクストラ、 レター、リーガ
	タブロイド	279.4×431.8(11×17)	ル(13インチ)、リーガル(13.5イ
	タブロイドエクストラ	304.8×457.2(12×18)	ンチ)、リーガル(14インチ)、
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	エグゼクティブ」です。
	リーガル(13インチ)	215.9×330.2(8.5×13)	
	リーガル(13.5インチ)	215.9×342.9(8.5×13.5)	
	リーガル(14インチ)	215.9×355.6(8.5×14)	
	エグゼクティブ	184.2×266.7(7.25×10.5)	
	カスタム	幅 76.2~328	連量55~172kg(64~200g/m²)
		長さ127~1200	ただし長尺用紙は連量110kg
			$(128g/m^2)$
はがき	はがき	100×148	官製はがき
	往復はがき	148×200	
封筒	封筒1(長形3号)	120×235	85g/m²の紙を使用したもので、
	封筒2(長形4号)	90×205	フラップ部がきちんと折れてい
	封筒3(洋形4号)	105×235	るもの
	封筒4(A4サイズ)	210×297	
	Com-9	98.4×225.4(3.875×8.875)	24lbの紙を使用したもので、フ
	Com-10	104.8×241.3(4.125×9.5)	ラップ部がきちんと折れている
	DL	110×220(4.33×8.66)	もの
	C5	162×229(6.38×9.02)	
	C4	229×324(9.02×12.76)	
	Monarch	98.4×190.5(3.875×7.5)	
ラベル紙	A4	210×297	0.13~0.2mm
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
OHPシート	A4	210×297	0.1~0.12mm
	レター	215.9×279.4(8.5×11)	
部分印刷用紙	_	_	連量55~172kg(64~200g/m²)
カラー用紙	_	_	連量55~172kg(64~200g/m²)

普诵紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

- 推奨紙:J紙(富十ゼロックス)、両面印刷の場合はJD紙(富十ゼロックス)
- 用紙の厚さが連量55~172kg(64~200g/m²)の用紙
- 電子写真プリンタ用紙(トナーを用いるプリンタで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です) カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。
- 電子写真プリンタ再生紙(トナーを用いるプリンタで使用する再生紙です)

推奨再生紙 銘柄名: REFOREST 100 (日本製紙製)

やしまR 100 (丸住製紙製)

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再 生紙には、印刷品質を低下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子 写真プリンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる 用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など



- (注♪) ・ 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
 - 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
 - ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は 使用しないでください。
 - ・ 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットし てください。
 - 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。

はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

官製はがき、および折っていない官製往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用官製はがき
- 2mm 以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- ・ 印刷後は反りが発生することがあります。
- - ・トナーの定着が低下することがあります。

封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式 PPC 用紙で作られた封筒
- 封筒 1~4は坪量 85g/m²の紙でフラップ部がきちんと折れている封筒
- Com-9、Com-10、Monarch、C5、C4、DL は、24bの紙でフラップ部がきちんと折れている封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒



- ・ 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- 封筒の貼り合わせ部分(厚さに段差のある部分)のまわり約5mmは印刷品位が低下する ことがあります。
- ・ フラップ部や折り目がきちんと折れていない封筒は、吸入不良やしわの原因となります。 折り目はきちんと折り直してお使いください。
- ・ 封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- ・ 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- 推奨紙:LBP-A6XX(コクヨ製)(総厚:147um)
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または乾式 PPC 用のラベル紙
- プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが 0.13 ~ 0.2mm のラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



- (注・) ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
 - トナーの定着が低下することがあります。
 - ・ ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使 いください。
 - ・ 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

OHPシート

次の条件に合った OHP シートを使用してください。

- 推奨紙: MLOHP01
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 電子写真プリンタ用または乾式 PPC 用に作られた OHP シート
- プリンタの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起きない OHP シート
- 用紙の厚さが0.10~0.12mmのOHPシート



- (注♪・OHPシートは透明なプラスチックでできているため、印刷品質が低下することがありま す。
 - ・ 印刷後はうねりが発生することがあります。
 - ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
 - トナーの定着が低下することがあります。
 - ・ 表面に滑りやすいコーティングをしたOHPシートは滑って吸入できないことがあります。
 - ・ 推奨紙以外の OHP シートを使用すると、種類によっては定着器ユニットのローラに巻 きついたりしてプリンタが故障するおそれがあります。
 - OHP装置は透過型を使用してください。反射型では良好な投影が得られないことがあり ます。

部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

• 部分印刷に使用したインクが耐熱性で210℃に耐えるもの



(注♪ 印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。 書き出し位置精度:±2mm、用紙の斜行:±1mm/100mm、画像伸縮:±1mm/100mm (連量 70kg の場合)

カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で210℃に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙

長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

- 推奨紙:しらおい(日本製紙製) 連量 110kg
- 用紙サイズは297×1200mmまで

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と裏の粗さが大きく異なる 用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工をした用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、和紙など



- ・厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
- ・ 電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は 使用しないでください。
- ・ 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。



用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用紙で印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。また実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度 20℃、湿度 50%RH の環境

次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば
- (注♪) 長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあります。

(MEMO)



主な仕様(プリンタ)

印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式					
解像度	600ドット/インチ					
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色					
CPU	PowerPC750プロセッサ(450MHz)					
RAM容量*1	64MB(最大1024MB)					
HDD容量*2	約10GB(オプション)					
印刷言語	PCL5c					
対応OS	WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0日本語版 詳しくは動作環境をご覧ください。					
内蔵フォント	日本語2書体、欧文80書体					
インタフェース	IEEEstd1284-1994準拠パラレル、USB 100BASE-TX/10BASE-T					
印刷速度 *3 マルチパーパス トレイを除く	カラー :30ページ/分 (普通紙、A4ヨコ送りコピーモード時) 、10ページ/分 (OHPシート) 、 15ページ/分 (官製はがき・ラベル紙) 、28ページ/分 (両面印刷時:普通紙、A4ヨコ送り時) モノクロ:37ページ/分 (普通紙、A4ヨコ送りコピーモード時) 、15ページ/分 (OHPシート) 、 15ページ/分 (官製はがき・ラベル紙) 、32ページ/分 (両面印刷時:普通紙、A4ヨコ送り時)					
用紙サイズ *4	A3ノビ、A3ワイド、A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、タブロイド、タブロイドエクストラ、リーガル13インチ、リーガル13.5インチ、リーガル14インチ、エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒(10種)					
用紙種類 *4	普通紙(連量55~172kg)、官製はがき、封筒、ラベル紙、OHPシート					
給紙方法 *4	用紙カセットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙と手差給紙 セカンド/サードトレイユニット(オプション)、大容量トレイユニット(オプション)による自動給紙					
給紙容量	用紙カセット : 普通紙550枚/連量70kg 総厚55mm以下 (用紙二アエンド検知機能あり) マルチパーパストレイ : 普通紙100枚/連量70kg 総厚10mm以下 はがき40枚、封筒10枚/坪量85g/m²					
排出方法 *4	フェイスアップ(表排出)/フェイスダウン(裏排出)					
排出容量	フェイスアップ:約100枚/連量70kg フェイスダウン:約500枚/連量70kg(スタッカフル検知機能あり)					
印刷保証範囲	用紙の端から6.35mm以上(封筒などの特殊な用紙は除く)					
印刷精度	書き出し位置精度 ±2mm 用紙の斜行 ±1mm/100mm 画像伸縮 ±1mm/100mm (連量70kgの場合)					
ウォーミングアップ時間	電源投入後160秒以内 (25℃)					
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2Hz					
消費電力	動作時 : 最大1,600W、平均800W(25℃) 待機時 : 最大1,300W、平均250W(25℃) 節電モード時 : 最大55W					
突入電流	80AL/T(25°C)					
使用環境条件	動作時:10~32℃/20~80%RH(最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度差2℃) 停止時:0~43℃/10~90%RH(最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温度差2℃)					
印刷品質保証条件	温度10℃時 湿度30~73%RH、温度32℃時 湿度30~54%RH、 湿度30%RH時 温度10~32℃、湿度80%RH時 温度10~27℃、 カラー印刷時 温度17~27℃、湿度50~70%RH					
標準使用条件	平均電源ON時間 :220H/月 平均印刷枚数 :7,000枚/月					
消耗品・メンテナンスユニット	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット、給紙ローラ					
装置寿命	5年または100万枚(平均印刷枚数:16,000枚/月)					
総重量 *5/本体重量 *6	約72kg/約62.4kg					

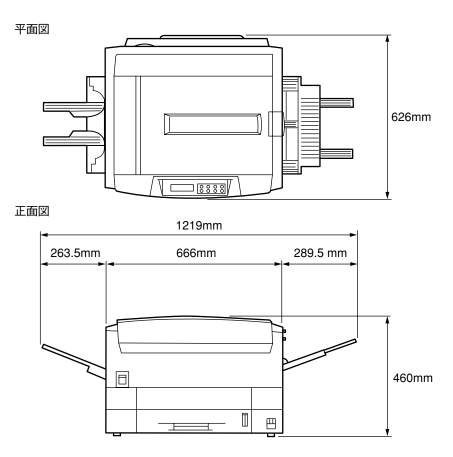
- *1 : 最大メモリにするには、標準メモリを取り外す必要があります。 *2 : HDD容量は改良のため変更する場合があります。
- *3:用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。
- *4: 用紙のサイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。
- *5:本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- *6:本体のみ、消耗品を含みません。

主な仕様(フィニッシャ)

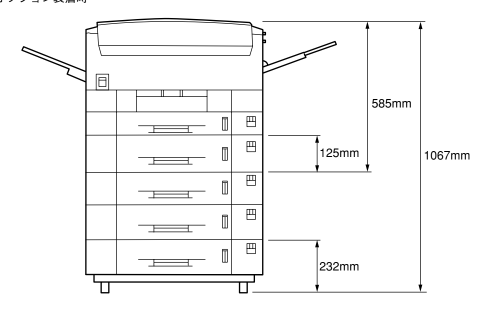
機能	大量スタック、ホチキス止め(ステープル)、パンチ、ジョブオフセット						
4+ U - 	フィニッシャフェイスアップ(上スタッカ)						
排出方法 	フィニッシャフェイスダウン(下スタッカ)						
	フィニッシャフェイスアップ:約 100 枚 / 連量 70kg						
スタック容量	フィニッシャフェイスダウン:約 1000 枚 / 連量 70kg(スタッカフル検知						
	機能あり)						
	フィニッシャフェイスアップ:A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、タブ						
 排出可能用紙サイズ	ロイド、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14イ						
排画可能用紙サイス	ンチ)、エグゼクティブ、カスタム (幅 100~297mm、長さ 148~ 1200mm)						
	フィニッシャフェイスダウン:A4 (横送り)、レター (横送り)						
排出可能用紙連量	フィニッシャフェイスアップ:連量 55kg ~ 172kg						
	フィニッシャフェイスダウン:連量 55kg ~ 89kg						
ホチキス止め可能用紙	 A4 (横送り)、レター (横送り)						
サイズ							
ホチキス止め可能枚数	最大 30 枚、用紙の厚さ 3mm 以下 / 連量 55kg ~ 89kg						
	長辺とじ:A4 (横送り)、レター (横送り)、B5 (横送り)						
 パンチ可能用紙サイズ	短辺とじ:A3、A4(縦送り)、A5、A6、B4、B5(縦送り)、レター(縦送						
	り)、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5 インチ)、リーガル(14 イン						
	チ)、エグゼクティブ、カスタム(幅 100~297mm、長さ 148~ 1200mm)						
パンチ可能用紙連量	連量 55kg ~ 89kg						
電源	AC100V ± 10%、50/60Hz ± 2Hz						
消費電力	動作時:最大 62W、平均:30W 待機時:5W 以下						
	動作時:10~32℃/20~80%RH(最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度						
 使用環境	差2℃)						
12/13/16/30	停止時:0~43℃/10~90%RH(最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温						
	度差 2℃)						
標準使用条件	平均電源 ON 時間 :220H / 月 平均印刷枚数 :7,000 枚 / 月						
消耗品	フィニッシャ用ステープルカートリッジ						
装置寿命	5年または100万枚(平均印刷枚数:7,000枚/月)						
重量	約25kg						
 プリンタのオプション	セカンドトレイユニット :1タイプ*1						
トレイの組み合わせ	大容量トレイユニット : タイプ*1						
	セカンド+大容量トレイユニット : III タイプ* 1						

^{*1:} 詳しくは「外形寸法」(183ページ)をご覧ください。

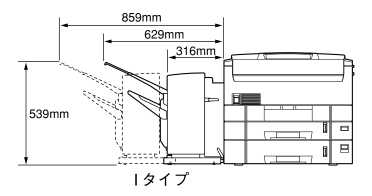
外形寸法 (プリンタ)

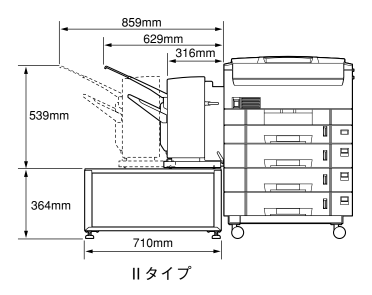


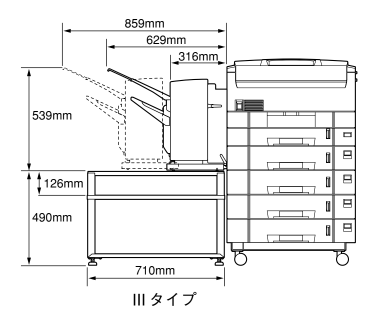
オプション装着時



外形寸法(フィニッシャ)







パラレルインタフェース仕様

基本仕様

IEEEstd1284 - 1994準拠パラレルインタフェース

コネクタ

プリンタ側 36極レセプタクル(メス)

57RE-40360-830B-D29型 (第一電子工業製または相当品)

ケーブル側 36極プラグ(オス)

57FE-30360型

(第一電子工業製または相当品)

ケーブル

1.8m以下のIEEEstd 1284-1994 適合ケーブル または相当品

(シールドされているケーブル線を使用してください。)

伝送モード

コンパチブル

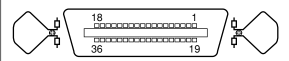
ニブル

ECP

インタフェースレベル

ハイレベル +2.4~+5.0V

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピンNo.	信号名	方	向	機能
1	nStrobe	TO F	PRINTER	データを読み込むためのパルスです。
	(HostClk)			後縁でデータを読み込みます。
2	DATA 1	Bi-d	irection	8ビットのパラレルデータです。ハイレベルが"1"
3	DATA 2			、ローレベルが"0"です。
4	DATA 3			
5	DATA 4			
6	DATA 5			
7	DATA 6			
8	DATA 7			
9	DATA 8			
10	nAck(PtrClk)	FROM	PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM	PRINTER	プリンタがデータを受け取れる状態かどうかを示す信号
				です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM	PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示します。
13	Select(Xflag)	FROM	PRINTER	パラレルインタフェースが有効な場合、常にハイレベ
				ルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO F	PRINTER	双方向通信で使用します。
15	_		_	使用していません。
16	GND		_	信号グランド
17	FG		_	シャーシグランド
18	+5V	FROM	PRINTER	外部へ電源を供給できません。
19~30	GND		_	信号グランド
31	nlnit(nlnit)	TO F	PRINTER	ローレベルで、プリンタが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM	PRINTER	プリンタがアラーム状態のときローレベルになります。
33	GND		_	信号グランド
34	_		_	使用していません。
35	- · · · · ·			2 2 2 1 3 dis contract of 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
36	nSelectIn	TO F	PRINTER	双方向通信で使用します。コンパチブルモード時はロ
	(IEEE1284 active)			ーレベルでなければなりません。



- カッコ内はニブルモードの信号名です。
- コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・ 米国雷気電子技術者協会が規定するIEEEstd1284-1994のニブルモードをサポートしてい ます。この規格に適合しないコンピュータやケーブルを使用すると、予期しない動作をす ることがあります。

USB インタフェース仕様

基本仕様

USB

コネクタ

プリンタ側 Bレセプタクル(メス)

アップストリームポート

UBB-4R-D14T-1

(日本圧着端子製造株式会社製)相当品

ケーブル側 Bプラグ(オス)

ケーブル

2m 以下の USB2.0 仕様のケーブル (シールドされているケーブル線を使用してください。)

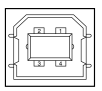
伝送モード

フルスピード(最大 12Mbps+0.25%)

電力制御

セルフパワーデバイス

コネクタピン配列



インタフェース信号

	信号名	機能
1	Vbus	電源(+5V)(赤)
2	D-	データ転送用(白)
3	D+	データ転送用(緑)
4	GND	信号グランド(黒)
Shell	Shield	

ネットワークインタフェース仕様

基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 仕様 ネットワーク層

ARP, RARP, IP, ICMP トランスポート層 TCP, UDP アプリケーション層

LPR、FTP、TELNET、 HTTP, IPP, BOOTP, SMTP, WINS, DHCP,

SNMP

NetBEUI仕様 SMB、NetBIOS

NetWare 仕様 リモートプリンタモード

(最大8プリントサーバ) プリントサーバモード (最大8ファイルサーバ・

 32 ± 1

暗号化パスワードに対応 (プリントサーバモード時)

NetWare6J/5J/4.1J (NDS、バインダリ)

SNMP

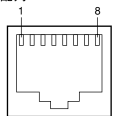
コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T(自動切り替え、 同時使用不可)

ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペア ケーブル

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピンNo.	信号名	方 向	機能
1	TXD+	FROM PRINTER	送信データ+
2	TXD-	FROM PRINTER	送信データ-
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ+
4	_	_	使用していません。
5	_	_	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ-
7	_	_	使用していません。
8	_	_	使用していません。

イーサネットボードの各部説明

プッシュスイッチ イーサネットボードの初期化と自己診断テストをします。 ネットワークインタフェースコネクタ (100/10BASE)

STATUS ランプ(橙)

データ受信時に点滅します。イーサネット ボードの異常を検出した場合は次のいずれ かの動作をします。

- 一定間隔で点滅
- 常に点灯
- 常に消灯

LINK 10M ランプ (緑)

10BASE-T で接続すると点灯します。

LINK 100M ランプ (緑)

100BASE-TX で接続すると点灯します。

フォントサンプル

日本語2書体

欧文84書体



- (注え) ・ OCR-A、OCR-B、USPS POSTNET Bar Codes、Line Printer は Windows 環境では使用 できません。
 - ・ ビットマップフォントと USPS POSTNET Bar Codes は、固定サイズです。

Scalable Font (80書体)

) I OIIL (OO EI IT)		
	Font No.	
Courier	I 028	Garamond Kursiv Halbfett
Courier Bold	I 029	Marigold
Courier Italic	I 030	Albertus Medium
Courier Bold Italic	I 031	Albertus Extra Bold
CG Times	I 032	Letter Gothic
CG Times Bold	I 033	Letter Gothic Bold
CG Times Italic	1 034	Letter Gothic Italic
CG Times Bold Italic	I 035	Arial
CG Omega	I 036	Arial Bold
CG Omega Bold	I 037	Arial Italic
CG Omega Italic	I 038	Arial Bold Italic
CG Omega Bold Italic	I 039	Times New
Coronet	1 040	Times New Bold
Clarendon Condensed	I 041	Times New Italic
Univers Medium	I 042	Times New Bold Italic
Univers Bold	I 043	ITC Avant Garde Gothic Book
Univers Medium Italic	I 044	ITC Avant Garde Gothic Demi
Univers Bold Italic	I 045	ITC Avant Garde Gothic Book Oblique
Univers Medium Condensed	I 046	ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique
Univers Bold Condensed	I 047	ITC Bookman Light
Univers Medium Condensed Italic	I 048	ITC Bookman Demi
Univers Bold Condensed Italic	I 049	ITC Bookman Light Italic
Antique Olive	I 050	ITC Bookman Demi Italic
Antique Olive Bold	I 051	CourierPS
Antique Olive Italic	I 052	CourierPS Bold
Garamond Antique	1 053	CourierPS Oblique
Garamond Halbfett	I 054	CourierPS Bold Oblique
Garamond Kursiv	I 055	Helvetica
	Courier Bold Courier Italic Courier Bold Italic CG Times CG Times Bold CG Times Bold CG Times Bold Italic CG Omega CG Omega Bold CG Omega Italic CG Omega Bold Italic CG Omega Bold Italic CG Omega Bold Italic CG Omega Bold Italic Clarendon Condensed Univers Medium Univers Medium Univers Medium Italic Univers Medium Condensed Italic Univers Medium Condensed Italic Antique Olive Bold Antique Olive Italic Garamond Antique Garamond Halbfett	Courier

Font No. Font No. I 056 Helvetica Bold 1 069 Palatino Italic I 057 Helvetica Oblique I 070 Palatino Bold Italic I 058 Helvetica Bold Oblique I 071 Times Roman I 059 Helvetica Narrow I 072 **Times Bold Helvetica Narrow Bold** I 060 I 073 Times Italic I 061 Helvetica Narrow Oblique Times Bold Italic I 074 I 062 Helvetica Narrow Bold Oblique I 075 ITC Zapf Chancery Medium Italic New Century Schoolbook Roman I 063 I 076 Symbol **New Century Schoolbook Bold** I 064 I 077 SymbolPS New Century Schoolbook Italic I 065 I 078 Wingdings New Century Schoolbook Bold Italic I 066 I 079 ITC Zapf Dingbats I 067 Palatino Roman **◇十····◆**◆************ Palatino Bold I 068

ビットマップ フォント(3書体)

Font No.

I 080 Line Printer ABCDEfghij12345

I 081 OCR-A

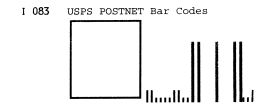
ABCDEfghijl2345

I 082 OCR-B

ABCDEfghij12345

USPS POSTNET Bar Codes

Font No.



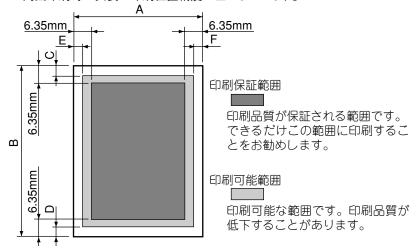
印刷範囲と印刷精度

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- 印刷精度は、書き出し位置 ± 2mm、用紙の斜行 ± 1mm/100mm、画像伸縮 ± 1mm/100mm(連量 70kg の場合)です。
- ・ 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は±2.5mm です。



単位:mm

田紅井ノブ	幅 長さ 上余白 下余白 左余白 :					
用紙サイズ	Α	В	O	D	Е	F
A4	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.23	4.23	4.23	4.23
B4	257	364	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.23	4.23	4.23	4.23
A3	297	420	4.23	4.23	4.23	4.23
A3ノビ	328	453	4.23	4.23	4.23	4.23
A3ワイド (SRA3)	320	450	4.23	4.23	4.23	4.23
タブロイド	279.4	431.8	4.23	4.23	4.23	4.23
タブロイドエクストラ	304.8	457	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(13インチ)	215.9	330.2	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(13.5インチ)	215.9	342.9	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル(14インチ)	215.9	355.6	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.2	266.7	4.23	4.23	4.23	4.23
カスタム	76.2~328	127~1200	4.23	4.23	4.23	4.23
はがき	100	148	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒1(長形3号)	120	235	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒2(長形4号)	90	205	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒3(洋形4号)	105	235	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒4(A4サイズ)	210	297	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-9	98.4	225.4	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.8	241.3	4.23	4.23	4.23	4.23
DL	110	220	4.23	4.23	4.23	4.23
C5	162	229	4.23	4.23	4.23	4.23
C4	229	324	4.23	4.23	4.23	4.23
Monarch	98.4	190.5	4.23	4.23	4.23	4.23

文字コード表



- (注.) ・ アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションは独自の文字コード 表を使用することがあります。
 - ・ 漢字コード表は「プリンタソフトウェアCD-ROM」のML_COLOR\DOC フォルダにPDF ファイルで入っています。

シンボルセット

WIN3.1J PC-8	Roman Ext Sebro Croat1	OCR-A OCR-B	ISO-25 Fre ISO-57 Chi	DeskTop German
PC-8 Dan/Nor	Sebro Croat?	HP ZIP	ISO-60 Nor	Greek-437
PC-8 TK	Spanish	USPSFIM	ISO-61 Nor	Greek-437 Cy
PC-775	Ukrainian	USPSSTP	ISO-69 Fre	Greek-737
PC-850	VN Int'l	USPSZIP	ISO-84 Por	Greek-928
PC-852	VN Math	ISO Swedish1	ISO-85 Spa	Hebrew NC
PC-855	VN US	ISO Swedish2	Kamenicky	Hebrew OC
PC-857 TK	Win 3.0	ISO Swedish3	Legal	IBM-437
PC-858	Win 3.1 Blt	ISO-2 IRV	Math-8	IBM-850
PC-866	Win 3.1 Cyr	ISO-4 UK	MC Text	IBM-860
PC-869	Win 3.1 Grk	ISO-6 ASC	MS Publish	IBM-863
PC-1004	Win 3.1 Heb	ISO-10 S/F	PC Ext D/N	IBM-865
Pi Font	Win 3.1 L1	ISO-11 Swe	PC Ext US	ISO Dutch
Plska Mazvia	Win 3.1 L2	ISO-14 JASC	PC Set1	ISO L1
PS Math	Win 3.1 L5	ISO-15 Ita	PC Set2 D/N	ISO L2
PS Text	Wingdings	ISO-16 Por	PC Set2 US	ISO L5
Roman-8	Dingbats MS	ISO-17 Spa	Bulgarian	ISO L6
Roman-9	Symbol	ISO-21 Ger	CWI Hung	ISO L9

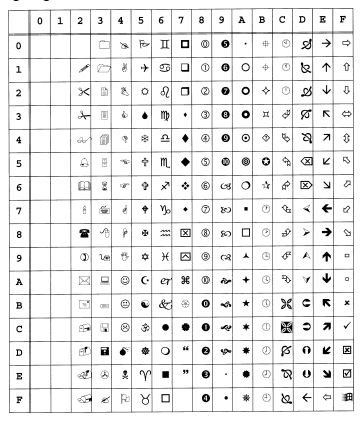
PCL平成半角(WIN3.1J)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0				0	@	P	,	p				ı	g	"		
1			!	1	A	Q	a	q			٥	7	Ŧ	7		
2			"	2	В	R	b	r			Γ	1	ッ	X		
3			#	3	С	S	С	S			J	ゥ	テ	ŧ		
4			\$	4	D	T	d	t			,	I	}	Þ		
5			%	5	E	U	е	u			•	1	ナ	1		
6			&	6	F	V	f	v			7	力	-	Е		
7			6	7	G	W	g	w			7	+	ヌ	ラ		
8			(8	Н	X	h	X			1	ク	ネ	IJ		
9)	9	I	Y	i	у			ゥ	ケ	1	J		
A			*	:	J	Z	j	Z			I	J	Λ	ν		
В			+	;	K	[k	{			才	Ħ	Ł	ם		
С			,	\	L	¥	1				+	Ý	フ	ワ		
D			_	=	M]	m	}			1	ス	۸	ン		
E				^	N	,	n	2			Ξ	t	木	•		
F			/	?	0	_	0				ッ	ソ	7	•		

Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
0				0	~	П	-	π				0	8	_	◊	
1			!	1	A	Θ	α	θ			Υ	±	3	∇	<	>
2			A	2	В	P	β	ρ			,	"	R	®	®	J
3			#	3	X	Σ	χ	σ			≤	≥	В	©	(()	ſ
4			3	4	Δ	T	δ	τ			/	×	\otimes	TM	ТМ	١
5			%	5	Е	Y	ε	υ			∞	œ	\oplus	П	Σ	J
6			&	6	Φ	ς	ф	σ			f	д	Ø	V	()
7			Э	7	Γ	Ω	γ	ω			*	•	\cap			
8			(8	Н	Ξ	η	ξ			•	÷	J	_	l	J
9)	9	I	Ψ	ι	Ψ			*	≠	\cap	^	Γ	٦
A			*	:	Э	Z	φ	ζ			*	=	⊇	\ \		
В			+	;	K	[κ	{			\leftrightarrow	≈	⊄	\Leftrightarrow	L	
С			,	<	Λ	:.	λ				←		<u></u>	(ſ	J
D			-	=	M]	μ	}			1		⊆	î	{	}
E				>	N	1	ν	~			\rightarrow		€	⇒	l	J
F			/	?	О	_	o				\	٦	∉	↓		

Wingdings



付 録

(MEMO)



索 引

Pアドレス	Α		
Pアドレス		ASIC	89
L LED ヘッド	I		
LED ヘッド 25 O OHPシート 50, 175 OKI LPR ユーティリティ 116 U USB インタフェース 185 ア 安全上の注意表示 2 付 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーパープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 54 確認印刷 55 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		Pアドレス	123
O OHPシート	L		
OHPシート 50, 175 OKI LPR ユーティリティ 116 U USB インタフェース 185 ア 安全上の注意表示 2 イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 6見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバーブリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		LED ヘッド	25
OKI LPR ユーティリティ 116 U USB インタフェース 185 ア 安全上の注意表示 2 イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	0		
OKI LPR ユーティリティ 116 U USB インタフェース 185 ア 安全上の注意表示 2 イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		OHP シート 50.	175
USB インタフェース 185 ア 安全上の注意表示 2 イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 54 確認印刷 54 確認印刷 55 カラー調整 75 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		•	
USB インタフェース 185 ア 安全上の注意表示 2 イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 54 確認印刷 54 確認印刷 55 カラー調整 75 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	П		
ア 安全上の注意表示 2 1 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーパープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	Ü		405
安全上の注意表示 2 イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		USB 1 ンタフェース	185
イ 色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバーブリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 54 力スタムページ 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	ア		
色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーパーブリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		安全上の注意表示	2
色ずれ補正 26, 102 色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーパーブリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	1		
色相 94 色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 165 印刷範囲 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36, 94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	'		
色味 103 色見本印刷 35, 100 印刷精度 189 印刷範囲 165 中間範囲 189 ウ ウォーターマーク さる 63 オ 往復ハガキ 42 オーパープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
色見本印刷35, 100印刷精度189印刷範囲189ウウォーターマーク63オ往復ハガキ42オーパープリント99カ解像度75拡大印刷54確認印刷54確認印刷65カスタムページ55カラー調整36, 94カラーマッチング89簡単にカラーマッチングしたい90		—·-	
印刷精度 189 印刷できない 165 印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 54 確認印刷 55 カラー調整 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90			
印刷できない		•	
印刷範囲 189 ウ ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90			
ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90			
ウォーターマーク 63 オ 往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 解像度 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	~		
オ 42 オーバープリント 99 カ 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90	.,		
往復ハガキ 42 オーバープリント 99 カ 75 拡大印刷 54 確認印刷 65 カスタムページ 55 カラー調整 36,94 カラーマッチング 89 簡単にカラーマッチングしたい 90		ウォーターマーク	63
カ99カ解像度75拡大印刷54確認印刷65カスタムページ55カラー調整36, 94カラーマッチング89簡単にカラーマッチングしたい90	才		
カ99カ解像度75拡大印刷54確認印刷65カスタムページ55カラー調整36, 94カラーマッチング89簡単にカラーマッチングしたい90		往復ハガキ	42
力解像度75拡大印刷54確認印刷65カスタムページ55カラー調整36, 94カラーマッチング89簡単にカラーマッチングしたい90			
解像度	+		
拡大印刷54確認印刷65カスタムページ55カラー調整36, 94カラーマッチング89簡単にカラーマッチングしたい90	//		
確認印刷			
カスタムページ			
カラー調整			
カラーマッチング89 簡単にカラーマッチングしたい90			
簡単にカラーマッチングしたい90			
/ リノタ内側 ASIU, ハフーマッナフグ		尚早にカノーマッテングしたい	

	カラーマネージメントシステム	8
	カラー用紙	
	ガンマ値	. 94
キ		
	キャンセル	115
	# キャンピル	
	ポロ和4. ロー ノ	. 17
ク		
	繰し返し印刷	. 70
コ		
_		
	交換します	
	給紙ローラを交換します	
	定着器ユニットを交換します	
	ベルトユニットを交換します	
	極細線	
	故障	102
シ		
	自動選択	. 58
	紙幣	
	縮小印刷	
	仕様	181
	小冊子	. 72
	省電力モード	112
	初期化	
	設定値を初期化する	
	内蔵ハードディスクを初期化する	
	フラッシュメモリを初期化する	
	初期設定を変更する	
	ジョブアカウント	
	ジョブオフセット	
	仕分け	.01
ス		
	ステープルユニット20,	160
	ストレージデバイスマネージャ OKI ストレージデバイスマネージャ	
	スプール印刷	
セ		
۷		
	清掃します	
	LED ヘッドを清掃します	
	プリンタを清掃します	
	製本印刷	. 72

	設定	
	IP アドレスを設定する	123
	設定項目一覧	129
	設定値を初期化する	
	設定値を変更する	
		140
ソ		
	操作パネル	150
	1未1F7 (47)//	150
チ		
	丁合()	64
	長尺用紙	
	及八円心	170
テ		
	定着器ユニット	1 C
	<u>た</u> 目むユーット	
	虹达七一ト	119
١		
	l ⊥	٥٦
	トナーセーブ	
	トレイ自動選択	58
ナ		
		100 101
	内蔵ハードディスク	
	内蔵ハードディスクのパーティション	
	内蔵フォント	118
=		
	任意の用紙サイズ	
	認証印刷	6'7
ネ		
		400
	ネットワークインタフェース	186
J		
	Mb + 1.12	
	濃度補正	28
Л		
		4.0.0
	パーティション	
	ハガキ	
	はがき	
	パラレルインターフェイス	119, 184
	針づまり	159
	パレットカラー	91
	パワーセーブ	112
	パンチ	83, 86
	パンチダスト	•

L		
	表紙	59
フ		
	ファイル出力	
	フィニッシャ	,
	封筒	,
	フォームを登録する	73
	フォント	_
	コンピュータのフォント	
	フォントサンプル	
	プリンタ内蔵フォント	
	プリンタフォント	
	普通紙	
	部分印刷用紙	
	ブラックオーバープリント	
	フラッシュメモリ	124, 125
^		
	ベルトユニット	10
	ベルトユーット	12
ホ		
	ホチキス止め	83 85
	ホチキス針	*
	が テ	10, 21
Х		
	メッセージ	150
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	メディアタイプ	
	メニュー設定	
	メニューマップ印刷	
_		
Ŧ		
	文字コード表	190
	モノクロ印刷	
ュ		
_		
	有価証券	
	輸送	31
∃		
_	TO Vet	
	用紙	455
	用紙の保管方法	
	用紙サイズ	•
	用紙の厚さ	
	用紙の種類	40, 172

オキカラーページプリンタ MICROLINE 9300

ユーザーズマニュアル(リファレンス編)

発行日 2005年 2月 第7版 発行者 株式会社**沖データ**

42253702EE